

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 795-ππ

г. Тверь

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

Приложение к постановлению Правительства Тверской области от 29.12.2022 № 795-пп

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

Паспорт

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее также – Программа, Территориальная программа)
Правовые основания для разработки Территориальной программы	Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 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, материальнотехнических, финансовых и др.)
Сроки и этапы реализации Территориальной программы	Территориальная программа реализуется в течение 2023 – 2025 годов. Отдельные этапы реализации Территориальной программы не выделяются
Перечень основных мероприятий	Обоснование потребности граждан в медицинской помощи исходя из особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости граждан. Обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи нормативам и стандартам оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения и деятельности медицинских организаций
Объемы и источники финансирования	2023 год: средства областного бюджета Тверской области –5 680 283,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 19 657 584,3 тыс. руб.; 2024 год: средства областного бюджета Тверской области –5 382 302,5 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 21 088 947,3 тыс. руб. (расчетные данные); 2025 год: средства областного бюджета Тверской области –5 455 408,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 22 254 598,2 тыс. руб. (расчетные данные)
Ожидаемые конечные результаты реализации Территориальной программы	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Тверской области, улучшение демографической ситуации в Тверской области, улучшение состояния здоровья населения Тверской области
Система организации 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 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ), Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный от 21.11.2011 № 323-ФЗ), федеральной программой закон 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, географических климатических особенностей Тверской области, И

транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, распределяются решением Комиссии по Территориальной разработке программы обязательного медицинского Тверской страхования области между страховыми медицинскими организациями между медицинскими организациями предусмотренной законодательством Российской Федерации организационноправовой формы и формы собственности) и осуществляющими медицинскую деятельность индивидуальными предпринимателями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность 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 № 323-Ф3, от 29.11.2010 № 326-Ф3.

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 врачамитерапевтами, 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 врачамиспециалистами 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 инженерии, генной 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 высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе).

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 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 получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерсковрачебных амбулаторий и иных подразделений акушерских пунктов, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную во взаимодействии с выездными патронажными помощь, организаций, бригадами медицинских 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.

счет областного бюджета средств Тверской области медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерства здравоохранения Российской Федерации 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Тверской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных наркотических лекарственных организациях 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 № 15-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся стационарных организациях обслуживания, медицинской помощи социального Тверской Министерством здравоохранения 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 оказанию специализированной, TOM числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся В стационарных организациях социального обслуживания, переводятся 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, фельдшерскоакушерских 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.

организации медицинскими При организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи с психическими расстройствами и расстройствами в сельской местности, рабочих поселках и поведения, проживающим 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, заболеваниях состояниях, при И не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях

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

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

Раздел III

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

- 3. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:
 - 1) инфекционные и паразитарные болезни;
 - 2) новообразования;
 - 3) болезни эндокринной системы;
 - 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
 - 5) болезни нервной системы;
 - 6) болезни крови, кроветворных органов;
 - 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
 - 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
 - 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
 - 10) болезни системы кровообращения;
 - 11) болезни органов дыхания;
 - 12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 - 17) врожденные аномалии (пороки развития);
 - 18) деформации и хромосомные нарушения;
 - 19) беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 - 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию — определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях детисироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также детисироты 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;

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 других уточненных (недостаточность витаминов группы биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит биоптерина реактивации (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая метилмалонил КоА-мутазы ацидемия); метилмалоновая (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 изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоАдегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоАдегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка: недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, I: тип недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II: недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих (гомоцистинурия); нарушения обмена (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І 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 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

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

Регистрация учет впервые И выявленных пациентов co новообразованиями, в злокачественными TOM числе диагноз которых 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 медикосанитарная 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, половым передаваемых путем, вызванных иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, расстройств расстройств туберкулеза, психических 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 лекарственными препаратами обеспечение соответствии 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, направляют территориальный обязательного медицинского фонд 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 (смссообщения) 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 порядке, установленном медицинская реабилитация В Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются a также 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 № 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 № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным Правительством Тверской области исполнительным органом Тверской области, Территориальным фондом

обязательного медицинского страхования Тверской области, страховыми организациями, профессиональными медицинскими медицинскими некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 323-ФЗ, Федерального 21.11.2011 $N_{\underline{0}}$ профессиональными закона OT 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 сердечноэндоскопических диагностических сосудистой системы, исследований, молекулярно-генетических исследований патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики заболеваний подбора онкологических И противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования патологоанатомические биопсийного исследования (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 госпитализации лней (включительно) co дня (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях

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

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

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся финансовом обеспечении первичной (первичной при ЛИЦ специализированной) медико-санитарной помощи ΜΟΓΥΤ выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, амбулаторных условиях (за исключением диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой 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 осуществляется подушевому финансирования ПО нормативу прикрепившихся лиц, рассчитанному c учетом выделения 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 № 323-Ф3.

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. финансовое обеспечение расходов на медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового сердечно-сосудистой исследования системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований биопсийного исследований патологоанатомических (операционного) материала, тестирования выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а диспансерного наблюдения средств на оплату финансовое также 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 c целью диагностики онкологических заболеваний, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований И патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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 томографии, магнитно-резонансной томографии, (компьютерной ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, ультразвукового онкологических заболеваний, исследования целью диагностики эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических патолого-анатомических исследований биопсийного исследований (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 экспресстестирование 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 медикосанитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская санитарно-авиационной исключением эвакуации), помощь (3a специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная раздел Ι перечня В 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, в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, 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 профилактику медицинской помощи, медицинскую 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 медикосанитарную помощь, оказываемую фельдшерами, акушерами и другими медицинским образованием, медицинскими работниками co средним проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медикосанитарной 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 контактирующих вредными И (или) опасными производственными определенных категорий работников факторами, на 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, приобретенного иммунодефицита, туберкулез, синдром психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе употреблением психоактивных веществ, включая медицинское освидетельствование профилактические на состояние опьянения И 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 организациях, медицинских оказывающих государственной паллиативную медицинскую помощь, 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 зарегистрированному по месту жительства на территории области, фактически оказана медицинская Тверской помощь, с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется Тверской областью на соглашения, межрегионального включающего основании 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 Российской Федерации лекарственными препаратами лечебного специализированными продуктами питания для заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических (орфанных) заболеваний, прогрессирующих редких приводящих сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями);

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

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

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

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

проведение патологоанатомических вскрытий;

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

10. В рамках Территориальной программы за счет средств областного

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

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

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

11. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:

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

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

оказание медицинской помощи, медицинских и иных услуг:

- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»;
- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер»;
 - в областных отделениях и центрах профессиональной патологии;
 - в санаториях, в том числе детских и для родителей с детьми;
 - в домах ребенка, включая специализированные;

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

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

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

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

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

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

структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница» - Тверской областной научно-медицинской библиотеки;

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

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

финансирование расходов:

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

при массовых заболеваниях, эпидемиях, стихийных бедствиях и катастрофах;

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

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

на оплату транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (гемодиализ) и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1268, осуществляется средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

Раздел VI

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

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

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

Объем медицинской помощи устанавливается исходя из численности населения Тверской области и численности застрахованного по обязательному медицинскому страхованию населения Тверской области, представленной в таблице 1.

Таблица 1

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

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

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

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

Таблица 2

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица	202	3 год	202	2024 год		25 год
медицинской помощи	измерения на одного жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
	I. За счет бюдже	стных ассигновани	ий областного бюдж	кета Тверской о	бласти		
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями *	посещений	0,73	787,0	0,73	587,9	0,73	588,3
в связи с заболеваниями - обращений **	обращений	0,144	6 249,0	0,144	5 256,8	0,144	5 279,1
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ***	случаев лечения	0,004	15 407,1	0,004	16 023,4	0,004	16 664,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализаци и	0,0146	94 747,5	0,0146	96 087,3	0,0146	96 524,9
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-

Виды и условия оказания	Единица	202	3 год	2024 год		2025 год	
медицинской помощи	измерения на одного жителя	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.
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*** всего	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2 338,3	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2 764,7	0,092	2 875,3	0,092	2 990,3

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

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

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

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

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

		2023	3 год	202	4 год	2025	год
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 288,9	0,290000	3 516,5	0,290000	3 740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 для проведения профилактических медицинских	комплексных	0,265590	2 051,5	0,265590	2 191,9	0,265590	2 330,1
осмотров1	посещений						
2.1.2 для проведения диспансеризации – всего в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 084,1	-	1 158,3	-	1 231,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,540000	770,0	0,540000	822,7	0,540000	874,6
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ² - всего	обращений	1,787700	1 768,1	1,787700	1 845,3	1,787700	1 961,7
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2 692,1	0,048062	2 876,3	0,048062	3 057,7
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,067778	543,6	0,067778	580,8	0,067778	617,4
2.1.5.1.4 ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,022593	543,6	0,022593	580,8	0,022593	617,4

2.1.5.1.5 эндоскопическое диагностическое	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1 065,0	0,029446	1 132,2
исследование							
2.1.5.1.6 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8 371,1	0,000974	8 944,0	0,000974	9 508,0
2.1.5.1.7 патологоанатомическое исследование	исследования	0,013210	2 064,5	0,013210	2 205,8	0,013210	2 344,9
биопсийного (операционного) материала с целью		*,****		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,
диагностики онкологических заболеваний и подбора							
противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.8 тестирование на выявление новой	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
коронавирусной инфекции (COVID-19)	nio orio de Barrinia	0,270007	2,5,0	0,270007	0,,	,2,000,	,
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	0,261736	1 355,4	0,261736	1 440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	случай лечения	0,067863	25 048,5	0,067863	26 317,3	0,067863	27 591,8
санитарная помощь, специализированная медицинская		0,007003	25 040,5	0,007003	20 317,3	0,007003	2, 3,1,0
помощь), за исключением медицинской реабилитации							
медицинскими организациями (за исключением							
федеральных медицинских организаций), в том числе:							
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355,0	0,010507	85 455,1
«онкология» медицинскими организациями (за	city tack he terrini	0,010307	77273,1	0,010307	01 333,0	0,010307	05 455,1
исключением федеральных медицинских организаций),							
в том числе:							
3.2 для оказания медицинской помощи при	случаев лечения	0,0007204	124 728,5	0,0007204	124 728,5	0,0007204	124 728,5
экстракорпоральном оплодотворении медицинскими	city tack he terrini	0,0007204	124 720,5	0,0007204	124 720,3	0,0007204	124 720,3
организациями (за исключением федеральных							
медицинских организаций), в том числе:							
4. Специализированная, в том числе	случаев	0,164585	39 951,5	0,166416	42 774,2	0,162479	45 906,6
высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	госпитализации	0,104303	37 731,3	0,100410	72 //7,2	0,102477	45 700,0
круглосуточного стационара, за исключением	Тоспитализации						
медицинской реабилитации медицинскими							
организациями (за исключением федеральных							
медицинских организаций), в том числе ³ :							
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю	случаев	0,008602	102 247,4	0,008602	108 493,3	0,008602	114 687,9
"онкология", медицинскими организациями (за	госпитализации	0,000002	102 277,7	0,00002	100 773,3	0,00002	117 007,7
исключением федеральных медицинских организаций),	Тобинтынгыции						
в том числе:							
5. Медицинская реабилитация ⁴	X						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных	0,002954	19 906,0	0,002954	21 268,3	0,002954	22 609,4
2 2	посещений		,				,
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-	случаев лечения	0,002601	23 913,5	0,002601	25 176,7	0,002601	26 445,6
санитарная помощь, специализированная медицинская							
помощь) медицинскими организациями (за							

исключением федеральных медицинских организаций),							
в том числе:							
5.3 Специализированная, в том числе	случаев	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426	48 792,5
высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	госпитализации						
круглосуточного стационара медицинскими							
организациями (за исключением федеральных							
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 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

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

При планировании и учете объема гарантируемой стоматологической помощи населению по Территориальной программе учитываются как посещения с профилактическими и иными целями, так и обращения по поводу заболевания. При этом учитывается кратность условных единиц трудоемкости (далее — УЕТ) в одном посещении, которая в 2023-2025 годах в среднем составляет 4,2, число УЕТ в одном посещении с профилактической целью — 4,0, в одном обращении в связи с заболеванием (законченный случай лечения) — 9,4.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет в 2023 году – 7 039,5 рубля, в 2024 году – 7 139,8 рубля, в 2025 году – 7 775,2 рубля.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема диагностических (лабораторных) исследований отдельных томографии, магнитно-резонансной (компьютерной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, ультразвукового исследования целью диагностики онкологических заболеваний, эндоскопических диагностических исследований, биопсийного (операционного) патологоанатомических исследований 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.

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

№ π/π	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица	2023 год	2024 год	2025 год
11/11	медицинской помощи	измерения на 1 застра- хованное лицо	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 —

16 766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 449,1 рубля, в 2024 году — 17 961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 476,4 рубля, в 2025 году — 18 948,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 503,8 рубля, в том числе:

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

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

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

Для медицинской расчета стоимости помощи, оказываемой обособленных медицинских организациях ИХ подразделениях, И расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч следующие коэффициенты дифференциации человек, применяются финансирования прикрепившихся подушевому нормативу на 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, фельдшерскоакушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медикосанитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

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

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

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

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

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

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

по профилю «онкология» на 2023 - 2025 годы — 1800 случаев госпитализации;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2023 – 2025 годы – 4 393 случая лечения, в том числе:

по профилю «онкология» на 2023 - 2025 годы - 852 случая лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2023 - 2025 годы - 73 случая лечения;

для медицинской реабилитации:

для медицинской реабилитации - в условиях круглосуточного стационара на 2023 - 2025 годы - 747 случаев госпитализации;

для медицинской реабилитации - в условиях дневного стационара на 2023 - 2025 годы - 164 случая госпитализации.

Раздел VII

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

Подраздел I

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

оказании гражданину медицинской помощи рамках программы он имеет право на выбор медицинской Территориальной организации порядке, установленном приказом Министерства Федерации здравоохранения социального развития Российской от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта участкового, врача-терапевта, врача-педиатра, 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 устанавливающих право предъявлении документов, на получение медицинской помощи внеочередном порядке. Документом, во получение медицинской помощи устанавливающим право на 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 фармацевтическими работниками медицинскими и И 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 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний в рамках реализации закона Тверской области от 31.03.2008 № 23-30 «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области» осуществляется бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов.

Обеспечение специализированными продуктами лечебного питания

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

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

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в рамках 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 рамках оказания паллиативной В медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма производится В соответствии c приказом Министерства человека здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма 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 № 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 ИХ психотропных веществ, Порядка 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 прокат аудио-, видеороликов заболеваний, профилактике распространения вызванных иммунодефицита человека, проведение молодежных акций, направленных на жизни и безопасного сексуального популяризацию здорового образа поведения) и закупка диагностических средств для выявления и проведения ЛИЦ мониторинга лечения заболеваниями, вызванными 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 санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.3678-20 «Санитарноэпидемиологические 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 № 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 принимается представителя лечащим врачом, чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и нетрудоспособности (формируется) листок временной соответствии с законодательством.

Время нахождения в приемном отделении должно составлять не более 2 часов. Регистрация пациента, направленного в стационар в плановом порядке, осуществляется медицинским работником стационара в журнале приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у) при поступлении в стационар. Осмотр врачом при плановой госпитализации проводится не позднее 3 часов с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар). Осмотр пациента, доставленного в стационар по экстренным медицинским показаниям, проводится незамедлительно, повторный осмотр проводится не позднее чем через час после его поступления в отделение.

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

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

находящиеся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, осматриваются заведующим отделением ежедневно.

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

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

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

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

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

При лечении в стационаре пациент бесплатно обеспечивается лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с назначениями лечащего врача, стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем лекарственных необходимых препаратов медицинских изделий, ДЛЯ оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах типов, амбулаторно-поликлинической всех скорой, медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи стоматологической медицинской рамках Территориальной помощи В 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 № 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 без попечения детей-сирот детей, оставшихся родителей, И осуществляется амбулаторно-поликлинической медицинской организацией (подразделением) территориально-участковому Тверской области ПО 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации приказом ОΤ 02.12.2014 $N_{\underline{0}}$ 796н, И Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи применением единой c информационной системы в сфере здравоохранения, государственной приказом Министерства здравоохранения Российской утвержденным Федерации от 02.10.2019 № 824н.

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

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

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

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

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

Подраздел IX

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

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 сопровождении медицинским услуги при пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях медицинской помощи и стандартов выполнения порядков оказания 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 Х

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 № 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 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации

определенных групп взрослого населения». Министерством здравоохранения медицинских Тверской области определен перечень 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 обнаружены пациентов, которых подозрения хронические на 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 прохождениями 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 приказом Министерства здравоохранения Российской соответствии с 21.04.2022 275н «Об Федерации $N_{\underline{0}}$ утверждении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), числе принятых (попечительство), в приемную или патронатную семью».

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

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проведение диспансеризации населения и профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в сроки, предусмотренные указанными

нормативными правовыми актами.

Подраздел XI

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

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

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не

должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

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

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

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности, неудовлетворительного качества дорожного покрытия время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

Высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях

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

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

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

Подраздел XIII

Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

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 риске, возможных вариантах медицинского ними вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах медицинской помощи, которое оформляется порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Медицинская помощь в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Тверской области и указанных в приложении 6 к настоящей 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 № 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 необходимой предоставления этих услуг, a также 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 соответствии c приказом Министерства В здравоохранения Тверской области 04.07.2018 No совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории Тверской области по профилю «хирургия», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.07.2019 № 435 «О совершенствовании системы организации оказания нарушением больным острым медицинской помощи мозгового кровообращения», приказом Министерства здравоохранения Тверской области 15.03.2021 $N_{\underline{0}}$ 161 «O маршрутизации пациентов новообразованиями предстательной железы, нуждающихся орхиэктомии», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.03.2021 № 154 «Об организации реабилитационной помощи больным после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 13.10.2021 № «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 № 136 «О маршрутизации пациентов по профилю «гематология» в пределах Тверской области», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 25.04.2017 № 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 № 405 «О совершенствовании организации оказания пострадавшим при дорожно-транспортных медицинской помощи происшествиях на трассах М 9 - М 11 на территории Тверской области»,

приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 30.09.2021 № 752 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тверской области», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.04.2022 № 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 помоши специализированной медицинской помощи плановой форме в медицинских организациях за пределами Тверской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помоши».

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

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

Подраздел XV

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях

33. Основной формой организации деятельности амбулаторнополиклинических 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 реализации Территориальной установить программы, обязаны работы режим организации (подразделения) учетом предоставления гражданам амбулаторно-поликлинической возможности посещения 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 врачуспециалисту 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 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 посыльного листа в медико-социальную экспертную МСЭК), комиссию (далее санаторно-курортной карты, 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 амбулаторнополиклинической медицинской организации организует медицинскую помощь на дому.

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

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

При возникновении затруднений с постановкой диагноза или назначением лечения по экстрагенитальной патологии беременная должна

быть незамедлительно осмотрена районным специалистом (заведующим отделением).

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи по видам медицинской помощи и услугам, включенным в 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 медицинские организации Тверской области осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования Тверской области включенной медицинской помощи, Территориальную В 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 Х

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 стационарах скорой, помощи дневных всех типов, В 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 населения, амбулаторном перечнем групп при 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 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и законом Тверской области от 31.03.2008 № 23-3О «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского отдельных категорий граждан Тверской назначения области», рецептам врачей бесплатно необходимыми обеспечиваются ПО 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

№ 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	-	-	0,030842	0,028916

№ 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	
		госпитализации					
	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	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2.2	экстракорпоральное оплодотворение	случаев лечения	0,000560	0,000560	0,0007204	0,0007204
3	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации, в том числе:					
3.1	для проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,265590	0,265590	0,265590	0,265590
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,093621	0,093621
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,146656	0,146656
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,025313	0,025313
3.2	для проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	0,331413	0,331413	0,331413
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,116821	0,116821
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,183006	0,183006

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения				Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	
	третьего уровня	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	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи		ные нормативы объема помощи в Тверской области
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.6	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,092261	0,092261
	второго уровня	комплексных посещений		-	0,144528	0,144528
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,024947	0,024947
3.7	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0205	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0015	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,008	-
3.7.1	В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	-	0,022	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	-
	третьего уровня		-	-	0,0086	-
3.7.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008		0,008	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,0012	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,0002	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,0066	-
4:	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,002954	0,002954	0,002954	0,002954
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	-	-
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,002294	0,002294
	третьего уровня	комплексных	-	-	0,000660	0,000660

№ π/π	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	
		посещений					
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	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	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

№ 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	

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.5.1.6	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	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	посещений	-	-	0,0015	
	третьего уровня	посещений	-	-	0,008	
3.7.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022		0,022	
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	
	третьего уровня	посещений	-	-	0,0086	
3.7.2	в том числе при осуществлении посещений 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	-	-	-	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,002294	0,002294
	третьего уровня	комплексных посещений	1	-	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	
	третьего уровня	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

№ 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

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской 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
1.2	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					

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской 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
	реабилитации, в том числе:					
3.1	для проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,265590	0,265590	0,265590	0,265590
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,093621	0,093621
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,146656	0,146656
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,025313	0,025313
3.2	для проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	0,331413	0,331413	0,331413
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,116821	0,116821
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,183006	0,183006
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,031586	0,031586
3.2.1	в том числе, для проведения углубленной диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	-	-	-	-

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема инской помощи		ные нормативы объема омощи в Тверской области
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.3	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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи		ные нормативы объема помощи в Тверской области
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	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	исследований	0,013210	0,013210	0,013210	0,013210

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема инской 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	
	онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой 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 условияхмедицинскими 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		

№ п/п	в том числе посещение по паллиативной медицинской на 1 жителя посещений на 1 жителя		ые нормативы объема цинской помощи		ные нормативы объема помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня		-	-	0,008	
3.7.1	В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами		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:		0,008	-	0,008	-
	первого уровня		-	-	0,0012	-
	второго уровня		-	-	0,0002	-
	третьего уровня	посещение на 1 жителя	-	-	0,0066	-

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема цинской помощи		ные нормативы объема 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
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 медикосанитарная 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	-	-	-	-

№ π/π	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения		ые нормативы объема инской помощи		ные нормативы объема омощи 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	
4.3	специализированная, в том числе высокотхнологичная, 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	
	организации), в том числе: первого уровня второго уровня случаев госпитализации 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 объ вызовов на 1 застр		ш,					
		всего								
2023 год	0,290000	0,290000	0,280812	0,008118	0,001070					
2024 год	0,290000	0,290000	0,280812	0,008118	0,001070					
2025 год	0,290000	0,290000	0,280812	0,008118	0,001070					

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

№	Виды медицинской помощи				Объемы	ы медицинской по	мощи				
п/п			2023 год			2024 год			2025 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов)	412,484	50,209	362,275	412,484	50,209	362,275	412,484	50,209	362,275	
2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации										
2.1	Для проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных посещений)	331,781	-	331,781	331,781	-	331,781	331,781	-	331,781	
2.2	Для проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)	414,009	-	414,009	414,009	-	414,009	414,009	-	414,009	

No	Виды медицинской помощи				Объемь	ы медицинской по	мощи			
п/п			2023 год			2024 год			2025 год	
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в в рамках Террито- риальной программы ОМС
2.2.1	В том числе, для проведения углубленной диспансеризации, (тыс. комплексных посещений)	-	-	-		-		-	-	-
2.3	Для посещений с иными целями (тыс. посещений)	3 562,925	898,0	2 664,925	3 555,525	890,6	2 664,925	3 548,225	883,3	2 664,925
2.4	В неотложной форме (тыс. посещений)	674,581	-	674,581	674,581	-	674,581	674,581	-	674,581
2.5	В связи с заболеваниями обращений всего, (тыс. обращений)	2 410,338	177,1	2 233,238	2 408,938	175,7	2 233,238	2 407,438	174,2	2 233,238
2.5.1	Из них, проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований									
2.5.1.1	компьютерная томография (тыс. исследований)	60,040	-	60,040	60,040	-	60,040	60,040	-	60,040
2.5.1.2	магнитно-резонансная томография (тыс. исследований)	21,628	-	21,628	21,628	-	21,628	21,628	-	21,628
2.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	84,670	-	84,670	84,670	-	84,670	84,670	-	84,670
2.5.1.4	ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	28,224	-	28,224	28,224	-	28,224	28,224	-	28,224

No	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи										
п/п			2023 год			2024 год		2025 год				
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС		
2.5.1.5	эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований)	36,785	-	36,785	36,785	-	36,785	36,785	-	36,785		
2.5.1.6	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	1,217	-	1,217	1,217	-	1,217	1,217	-	1,217		
2.5.1.7	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований)	16,502	-	16,502	16,502	-	16,502	16,502	-	16,502		
2.5.1.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (тыс. исследований)	344,170	-	344,170	344,170	-	344,170	344,170	-	344,170		
2.6	Диспансерное наблюдение (тыс. комплексных посещений)	326,967	-	326,967	326,967	-	326,967	326,967	-	326,967		
2.7	Из них посещение для паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	36,9	36,9	-	36,6	36,6	-	36,3	36,3	-		
2.7.1	В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	27,1	27,1	-	26,8	26,8	-	26,6	26,6			

No	Виды медицинской помощи				Объемы	медицинской пов	мощи			
п/п			2023 год			2024 год			2025 год	
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС
	патронажными бригадами									
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 медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), в том числе:	89,676	4,9	84,776	89,676	4,9	84,776	89,576	4,8	84,776
3.1	Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	13,126	-	13,126	13,126	-	13,126	13,126	-	13,126
3.2	Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения)	900	-	900	900	-	900	900	-	900
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	223,604	18,0	205,604	225,691	17,8	207,891	220,673	17,7	202,973

No	Виды медицинской помощи		Объемы медицинской помощи									
п/п			2023 год			2024 год			2025 год			
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС		
	помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации), в том числе:											
4.1	по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	10,476	-	10,476	10,476	-	10,476	10,476	-	10,476		
4.2	высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации)	5,924	0,326	5,598	6,283	0,326	5,957	6,283	0,326	5,957		
5	Медицинская реабилитация											
5.1	В амбулаторных условиях (тыс. комплексных посещений)	3,690	-	3,690	3,690	-	3,690	3,690	-	3,690		
5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения),	3,249	-	3,249	3,249	-	3,249	3,249	-	3,249		
5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	6,778	-	6,778	6,778	-	6,778	6,778	-	6,778		

No	Виды медицинской помощи				Объемы	медицинской по	мощи			
п/п		2023 год				2024 год		2025 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы ОМС	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программь ОМС
	помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации)									
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койкодней)	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 № 1130н.

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

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

№ 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	процентов	23,0	24,0	24,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2023 году	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году
	диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни 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	166,
7	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	48,0	49,0	49,5
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	52,0	53,0	53,5
9	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	43,0	44,0	45,0
10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	42,0	43,0	44,0
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в	процентов	42,0	43,0	44,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2023 году	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году
	общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	19,5	20,0	21,0
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	Число случаев	4,5	4,3	4,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2023 году	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году
	«Гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. населения			
20	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	Число случаев на 100 тыс. населения	3,1	3,0	2,8
21	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	0,5	1	1,5
22	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	8,7	8,7	8,7
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,1	2,1	2,1
24	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	8,5	9,0	
25	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	90,0	93,0	94,0
26	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество человек	3	5	7
27	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта	количество человек	1	1	1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2023 году	Целевое значение показателя в 2024 году	Целевое значение показателя в 2025 году
	Российской Федерации по 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)

		200	23 год		плановь	ый период	
		202	25 ГОД	20)24 год	202	5 год
Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы			Герриториальной ограммы	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	25 337 868,2	20 353,7	26 471 249,8	21 293,5	27 710 007,1	22 323,4
I. Средства областного бюджета Тверской области *	02	5 680 283,9	4 617,8	5 382 302,5	4 411,9	5 455 408,9	4 508,7
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	19 657 584,3	15 735,9	21 088 947,3	16 881,6	22 254 598,2	17 814,7
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06+ 07), в том числе:	04	19 657 584,3	15 735,9	21 088 947,3	16 881,6	22 254 598,2	17 814,7

		•	20		плановь	ій период	
		202	23 год	20)24 год	202	5 год
Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки		ная стоимость ьной программы		Герриториальной ограммы		рриториальной раммы
	1	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1.1 субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования **	05	19 653 900,9	15 733,0	21 085 263,9	16 878,7	22 250 914,8	17 811,8
1.2 межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06						
1.3 прочие поступления	07	3 683,4	2,9	3 683,4	2,9	3 683,4	2,9
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08						
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату	10						

		200	12 nam	плановый период					
		2023 год		2024 год		2025 год			
Источники финансового обеспечения	No॒	Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной		Стоимость Территориальной			
Территориальной программы	строки	территориали	внои программы	прс	ограммы	программы			
	1	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.)		
медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									

^{*} 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.

	20	23 год	2024 год (пл	лановые значения)	2025 год (плановые значения)		
Справочно	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций	113 320,0	90,7	109 820,0	87,9	109 820,0	87,9	

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

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете		финанси	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		ерриториально чникам ее фина обеспечения	
			на одного жителя (норматив объемов	помощи (норматив финансовых	ру	rб.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	4 617,8	X	5 680 283,9	X	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	02	вызов	0,04	11 588,3	469,2	X	577 099,0	X	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,011	3 196,5	35,2		43 632,2		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете	Стоимость единицы объема медицинской	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			й программы	
			на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	помощи (норматив финансовых	ру	rб.	тыс.	в % к итогу	
				затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе:	07	посещение	0,73	787,0	574,5	X	706 706,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений ****, в том числе:	08	обращение	0,144	6 249,0	899,7	X	1 106 706,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	9	случай лечения	0,004	15 407,1	61,4	X	75 494,8	X	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.Специализированная, в том	11		0,0146	94 747,5	1 386,5	X	1 705 455,2	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	Х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <******>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	963,2	28,9	X	35 540,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,6	10,3	Х	12 625,2	Х	Х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 338,3	18,6	X	22 915,3	X	X
5.2 оказываемая в стационарных	16	койко-день	0,92	2 764,7	254,4	X	312 964,0	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	972,2	X	1 195 857,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	60,1	X	73 969,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *******	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 735,90	X	19 657 584,30	100%

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 58)	21	вызов	0,290000	3 288,90	X	953,80	X	1 191 486,20	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	781,40	X	2 133,50	X	2 665 233,50	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 051,50	X	544,90	X	680 648,70	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,20	X	830,90	X	1 038 003,40	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	-	1 084,10	X	49,80	X	62 162,30	Х

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	946 581,40	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	посещение	0,540000	770,00	X	415,80	X	519 427,40	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3)	23.3	обращение	1,787700	1 768,10	X	3 160,8	X	3 948 597,70	X
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2 692,10	X	129,40	X	161 633,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3 675,90	X	63,60	X	79 502,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследования	0,067778	543,60	X	36,80	X	46 026,60	X

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			й программы ансового	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс. руб.		в % к итогу
		2	предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)									
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 36.3.4)	23.3.4	исследования	0,022593	543,60	X	12,30	X	15 342,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.5 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.5	исследования	0,029446	996,80	X	29,40	X	36 667,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.6 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.6	исследования	0,000974	8 371,10	X	8,20	X	10 187,60	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма	23.3.7	исследования	0,013210	2 064,50	X	27,30	X	34 068,40	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			на одного жителя (норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
строк 36.3.7 + 47.3.6 + 60.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.8 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.8	исследования	0,275507	399,60	X	110,10	X	137 530,30	X
2.1.4 диспансерное наблюдение (строка 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 268,60	X	332,00	X	414 790,30	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 37 + 48 + 61), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 48.1 + 61.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 61.2)	24.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь,	25	случай лечения	0,067863	25 048,50	X	1 699,90	X	2 123 511,60	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	в % к итогу	
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77 273,10	X	811,90	X	1 014 286,70	Х
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,0007204	124 728,50	X	89,90	X	112 255,70	Х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 51 + 64), включая:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1):	27.1	случай лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс	. руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 52 + 65), в том числе:	28	случай госпита- лизации	0,164585	39 951,50	X	6 575,50	X	8 214 188,20	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1)	28.1	случай госпита- лизации	0,008602	102 247,40	X	879,50	X	1 098 750,60	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2)	28.2	случай госпита- лизации	0,004481	195 239,7	X	874,9	X	1 092 951,8	X
5. Медицинская реабилитация (строка 42 + 53 + 66)	29	х	-	32 513,60	X	357,00	X	445 989,70	X
5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях (строка 42.1 + 53.1 + 66.1)	29.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,00	X	58,80	X	73 453,10	X
5.3 медицинская реабилитация в	29.2	случай	0,002601	23 913,50	X	62,20	X	77 695,00	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	rб.	тыс. руб.		в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях дневного стационара (строка 42.2 + 53.2 + 66.2)		госпита- лизации							
5.2 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара (строка 42.3 + 53.3 + 66.3)	29.3	случай госпита- лизации	0,005426	43 499,80	X	236,00	X	294 841,60	X
6. Паллиативная медицинская помощь ******	30	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ******, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		ерриториальной чникам ее фина обеспечения	
			(норматив объемов	(норматив	ру	rб.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)	30.2	койко-день			X		X		Х
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения			X		X		Х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55)	31	-	X	X	X	107,60	X	134 359,70	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33		X	X	X	15 735,90	X	19 657 584,30	100%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290000	3 288,90	X	953,80	X	1 191 486,20	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			на одного жителя (норматив объемов предоставления	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3), из них:	36.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	781,40	X	2 133,50	X	2 665 233,50	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 051,50	X	544,90	X	680 648,70	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,20	X	830,90	X	1 038 003,40	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	-	1 084,10	X	49,80	X	62 162,30	X
для посещений с иными целями	36.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70	X	946 581,40	X
2.1.2 в неотложной форме	36.2	посещение	0,540000	770,00	X	415,80	X	519 427,40	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	36.3	обращение	1,787700	1 768,10	X	3 160,8	X	3 948 597,70	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	помощи в расчете на одного жителя	помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс.	в % к итогу	
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,048062	2 692,10	X	129,40	X	161 633,70	X
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,017313	3 675,90	X	63,60	X	79 502,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследования	0,067778	543,60	X	36,80	X	46 026,60	X
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.4	исследования	0,022593	543,60	X	12,30	X	15 342,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.5	исследования	0,029446	996,80	X	29,40	X	36 667,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.6	исследования	0,000974	8 371,10	X	8,20	X	10 187,60	X
патологоанатомическое	36.3.7	исследования	0,013210	2 064,50	X	27,30	X	34 068,40	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы нсового	
			на одного жителя (норматив объемов предоставления	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.8	исследования	0,275507	399,60	X	110,10	X	137 530,30	X
2.1.4 диспансерное наблюдение	36.4	комплексное посещение	0,261736	1 268,60	X	332,00	X	414 790,30	X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 37.1 + 37.2), в том числе:	37	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			й программы	
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс.	. руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	38	случай лечения	0,067863	25 048,50	X	1 699,90	X	2 123 511,60	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0,010507	77 273,10	X	811,90	X	1 014 286,70	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0,0007204	124 728,50	X	89,90	X	112 255,70	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	40	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	40.2	случай			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
оплодотворении									
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпита- лизации	0,164585	39 951,50	X	6 575,50	X	8 214 188,20	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпита- лизации	0,008602	102 247,40	X	879,50	X	1 098 750,60	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпита- лизации	0,004481	195 239,7	X	874,9	X	1 092 951,8	X
5. Медицинская реабилитация	42	x	-	32 513,60	X	357,00	X	445 989,70	
5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,00	X	58,80	X	73 453,10	
5.3 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	42.2	случай госпита- лизации	0,002601	23 913,50	X	62,20	X	77 695,00	
5.2 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного	42.3	случай госпита-	0,005426	43 499,80	X	236,00	X	294 841,60	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			на одного жителя (норматив объемов предоставления	(норматив	py	б.	тыс.	. руб.	в % к итогу
				финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационара		лизации							
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	107,60	X	134 359,70	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации,	47.1.2	комплексное			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	I		Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	47.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	47.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	47.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	47.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследования			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ Единица строки измерения		Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помоши	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы ансового	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	. руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 диспансерное наблюдение	47.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 48.1 + 48.2), в том числе:	48	случаев лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		ерриториально чникам ее фина обеспечения	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	50	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случай лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования	Стоимость территориальной програ по источникам ее финансового обеспечения		
			(норматив объемов	(норматив	py	б.	тыс	. руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случай госпита- лизации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай госпита- лизации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случай госпита- лизации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	53	х							
5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	53.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 медицинская реабилитация в	53.2	случай			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях дневного стационара		госпита- лизации							
5.3 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	53.3	случай госпита- лизации			X		X		Х
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *******	54	X			X		X		Х
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ******, всего, включая:	54.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1.1	посещений			X		X		Х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посещений			X		X		Х

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования	Стоимость территориальной програ по источникам ее финансового обеспечения		
			(норматив объемов	(норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	56	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	57		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	58	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	59	X	X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы ансового	
			на одного жителя (норматив объемов предоставления	(норматив	py	б.	тыс.	. руб.	в % к итогу
			-	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	60.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	60.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	60.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	60.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	60.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	60.3	обращение			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете	Стоимость единицы объема медицинской	Подушевые финанси территориальн	рования		й программы	
			на одного жителя (норматив объемов	помощи (норматив	ру	б.	тыс.	руб.	в % к итогу
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинского страхования:									
компьютерная томография	60.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	60.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	60.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	60.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	60.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	60.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой	60.3.7	исследования			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	помощи строки измерения медици помощи и		Объем медицинской помощи в расчете	медицинской единицы объема помощи в расчете медицинской те		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			на одного жителя (норматив объемов	помощи (норматив	ру	б.	тыс.	. руб.	в % к итогу	
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
коронавирусной инфекции (COVID-19)										
2.1.4 диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение			X		X		X	
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 60.1 + 60.2)	61	случай лечения								
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X	
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	62	случай лечения			X		X		Х	
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай лечения			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	и строки измерения медицинской помощи в расчете			Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
			на одного жителя (норматив объемов предоставления	помощи (норматив финансовых	ру	<i>г</i> б.	тыс. руб.		в % к итогу
			медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	62.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	64	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	64.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	65	случай госпита- лизации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	65.1	случай госпита- лизации			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территориальн	рования ой программы	по исто	ерриториальног чникам ее фина обеспечения	нсового
			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	аа счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	тыс. за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	65.2	случай госпита- лизации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	65		X	X	X		X		X
5. Медицинская реабилитация	66	х							
5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	66.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	66.2	случай госпита- лизации			X		X		X
5.3 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпита- лизации			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	67		X	X	4 617,8	15 735,9	5 680 283,9	19 657 584,3	100

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

^{**} Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются

субъектом Российской Федерации.

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

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

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные 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 платежом 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

№	Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо)	Источник финансово	ого обеспечения
строки		бюджетные ассигнования областного бюджета тверской области	средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк $2+3+4$), всего,	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0391	0,195446
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,265590
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	-
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк $5+6+7+10+11$), в том числе	0,73	2,133264
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	-
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,092796
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,03	-
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	-
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6081	0,931157

11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0919	1,109311
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	-	0,001414
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,014089

Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

No	Код	Наименование медицинской организации	В том числе*						
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из ні	их			
	органи- зации по реестру	О	рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации		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	+	+	-	-			

No	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*			
п/п	меди- цинской органи-		осуществляющие деятельность в рамках выполнения	осуществляющие деятельность в	из них		
	зации по реестру		государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
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 № 1 им. В.В. Успенского», г. Тверь	+	+	+	+	
10	690004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+	+	+	

N <u>o</u>	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*			
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в	осуществляющие деятельность в	из н	из них	
	органи- зации по реестру	по	рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
11	690088	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебнореабилитационный центр», г. Тверь	-	+	-	-	
12	690020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь	+	+	+	+	
13	690002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь	+	+	+	+	
14	690007	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь	+	+	+	-	
15	690045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь	+	+	+	-	
16	690023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	+	+	+	-	
17	690019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь	-	+	+	+	
18	690047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь	+	+	-	-	

№ п/п	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*			
11/11	меди- цинской		осуществляющие деятельность в рамках выполнения	осуществляющие деятельность в	из них		
	органи- зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
19	690036	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 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 № 1», г. Тверь	-	+	-	-	
22	690044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь	-	+	-	-	
23	690038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 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	+	+	+	+	

No	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в рамках выполнения	осуществляющие	из ні	ΙX
	органи- зации по реестру	средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
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	+	+	+	+

№ п/п	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
11/11	меди- цинской		осуществляющие деятельность в рамках выполнения	осуществляющие деятельность в	из н	их
	органи- зации по реестру	и по	государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		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»,	+	+	+	+

№ п/п	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*			
11/11	меди- цинской	инской органи- ации по	осуществляющие деятельность в рамках выполнения	осуществляющие деятельность в	из н	из них	
	зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
		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	+	+	+	+	

№ п/п	Код меди-	Наименование медицинской организации		В том числе*			
11/11	цинской	инской ргани- ции по	осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в	из н	из них	
	органи- зации по реестру			сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
		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	+	+	+	+	

№ п/п	Код меди-	Наименование медицинской организации		В том числе*			
11/11	цинской		1 -	осуществляющие деятельность в	из н	из них	
	органи- зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
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	+	+	+	+	

No	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской органи-		рамках выполнения	осуществляющие деятельность в	из н	их
	зации по реестру		государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
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 № 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	+	+	+	+

No	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской органи-	ой и-	осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в	из н	
	зации по реестру			сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
71	690416	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 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 врачебнофизкультурный диспансер», г. Тверь	+	-	-	-

No	Код	Наименование медицинской организации	В том числе*			
п/п	меди- цинской органи-		осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в	из н	их
	зации по реестру			сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
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 № 2», г. Тверь	+	-	-	-
85		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	-	-	-

№	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской	цинской органи- ации по	осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие	из них	
	зации по реестру			деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		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 № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек	+	-	-	-
92	690143	Индивидуальный предприниматель Щербаков С.В., г. Кимры	-	+	-	-

№	Код	Наименование медицинской организации	В том числе*				
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в	осуществляющие	из них		
	органи- зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
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	-	+	-	-	

№	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в	из них	
	органи- зации по реестру	щии по		сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		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	-	+	-	-

No	Код	Наименование медицинской организации	В том числе*				
п/п	меди- цинской		осуществляющие деятельность в	осуществляющие деятельность в	из них		
	органи- зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
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-Технолоджи 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	-	+	-	-	

№	Код	Наименование медицинской организации		В том числе*		
п/п	меди- цинской			осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из ні	их
	органи- зации по реестру		рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации		проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		ядерной медицины», г. Тула				
123	690715	Акционерное общество «Европейский медицинский центр», г. Москва	-	+	-	-
124	690511	Общество с ограниченной ответственностью «Научнометодический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» г.Москва	-	+	-	-
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе		124	105	48	45
испо	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		-			

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

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

- 1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:
 - 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
 - 3) проведение спирометрии или спирографии;
 - 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
 - 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня

холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
- 2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:
- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста

с 6-минутной ходьбой);

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

Приложение 8 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

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

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

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум 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 A, B, C, E, 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 A и C

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 + 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 экстемпоральной 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 пломбировочной пасты)

Глуфторед <*>

Головки полировочные

Головки шлифовальные

Дентин водный

Диски полировочные

Зубы пластмассовые <*>

Изокол <*>

Инъектор карпульный <*>

Иглы для инъектора карпульного <*>

Йодент

Йодоформ

Изальгин

Капрамин

Капрофер

Кариес-детектор <*>

Копипласт заготовки для изготовления пластинок <*>

Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <*>

Кемфилсупериор <*>

Лак фторсодержащий

Лидоксор <*>

Мараславин

Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)

Метронидазол + Хлоргексидин

Наконечники стоматологические для бормашин

Натрия гипохлорит

Нить ретракционная

Оттискные 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 медицинских изделий, И 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

Габапентин

Ламотриджин

Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма

Леводопа + карбидопа + энтакапон

Разагилин

Ротиготин

Толперизон

Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам

Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин

Медазепам

Реладорм

Тофизопам

Антипсихотические препараты

Азенапин

Амисульприд

Арипипразол

Зипрасидон

Клозапин

Пипотиазин

Тиаприд

Тиопроперазин

Хлорпротиксен

Луразидон

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Вортиоксетин

Дулоксетин

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Моклобемид

Флувоксамин

Циталопрам

Эсциталопрам

Милнаципран

Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон

Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин

Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Гамма-аминомасляная кислота

Гопантеновая кислота

Гексобендин + этамиван + этофиллин

Дистигмина бромид

Никотиноилгамма-аминомасляная кислота

Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фенилоксопирролидинил-ацетамид

Аминофенилмасляная кислота

Флумазенил

Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол

Амоксициллин + сульбактам

Ампициллин + оксациллин

Бацитрацин + неомицин

Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина +

Бензилпенициллин

Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина

Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс

Грамицидин С

Карбенициллин

Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол

Линкомицин

Мидекамицин

Ампициллин + сульбактам + сультамициллин

Мупироцин

Нитроксолин

Нитрофурантоин

Норфлоксацин

Пефлоксацин

Пипемидовая кислота

Прокаин-бензилпенициллин

Спирамицин

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 + метилглукамин

Бутоконазол

Гризеофульвин

Итраконазол

Леворин

Кетоконазол

Тербинафин

Эконазол

Противопротозойные и противомалярийные препараты

Хинин

Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил

Колибактерин

Лактобактерин

Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин против гепатита В человека

Иммуноглобулин противоботулинический человека

Иммуноглобулин противогриппозный человека

Иммуноглобулин противодифтерийный человека

Иммуноглобулин противококлюшный антитоксический человека

Иммуноглобулин противолептоспирозный

Иммуноглобулин сибиреязвенный

Иммуноглобулин холерный адсорбированный

Иммуноглобулин чумной адсорбированный

Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Алтретамин

Винфлунин

Кладрибин

Фотемустин

Эстрамустин

Памидроновая кислота

Пертузумаб + трастузумаб

Проспидия хлорид

Пэгаспаргаза

Тегафур

Темсиролимус

Тиогуанин

Тиотепа

Топотекан

Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид

Летрозол

Эксеместан

Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант

Гранисетрон

Клодроновая кислота

Ленограстим

Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты

Радахлорин Фотолон Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеообразования

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

Моэксиприл

Небиволол

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Рилменидин

Амлодипин + валсартан

Ирбесартан + гидрохлортиазид

Спираприл

Телмисартан

Телмисартан + гидрохлортиазид

Трандолаприл

Трандолаприл + верапамил

Цилазаприл

Фелодипин

Фозиноприл

Фозиноприл + гидрохлортиазид

Хинаприл

Эналаприл + гидрохлортиазид

Эналаприл + индапамид

Эпросартан

Эпросартан + гидрохлоротиазид

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 + кальципотриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэлгестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон

Ситаглиптин + метформин

Эксенатид

Лираглутид

Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфузозин Пальмы ползучей плодов экстракт Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен

Вертепорфин

Латанопрост

Лодоксамид

Пиреноксин

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

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 + мультиминерал

Метаболики

ΑТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

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 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок 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 (ATX)	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 Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы

кишечнорастворимые;

лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ внутривенного введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для инфузий; порошок ДЛЯ приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой эзомепразол капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой A02BX другие препараты таблетки, покрытые ДЛЯ висмута язвенной болезни трикалиядицитрат пленочной оболочкой лечения желудка двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни A03 препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта A03A препараты лечения для функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта A03AA мебеверин капсулы синтетические антихолинергические пролонгированного средства, эфиры с третичной действия; аминогруппой капсулы cпролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые

A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для
	_		таблетки
A03B A03BA A03F	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 A04A A04AA	противорвотные препараты противорвотные препараты блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные;
		гранисетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD	прочие противорвотные препараты	трописетрона гидрохлорид апрепитант	капсулы раствор для инъекций капсулы

A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		inche mon docate ikon
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06A A06AB	слабительные средства контактные слабительные	бисакодил	суппозитории
	средства		ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактулоза	таблетки сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07D	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		внутрв (дем детен)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-		

кишечного тракта

A07DA препараты, снижающие лоперамид

таблетки; моторику желудочнотаблетки кишечного тракта жевательные;

таблетки-лиофилизат

A07E кишечные

противовоспалительные

препараты

A07EC миносалициловая кислота и месалазин

аналогичные препараты

суппозитории

ректальные; суспензия

ректальная; таблетки

капсулы;

кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением,

покрытые пленочной

оболочкой;

таблетки, покрытые кишечнорастворимой

оболочкой;

таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

таблетки

пролонгированного

действия; таблетки

c пролонгированным высвобождением

таблетки

кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки,

покрытые пленочной

оболочкой

A07F противодиарейные

микроорганизмы

A07FA противодиарейные бифидобактерии

сульфасалазин

микроорганизмы бифидум капсулы;

лиофилизат

приготовления

раствора для приема внутрь и местного

ДЛЯ

применения;

лиофилизат ДЛЯ

приготовления

суспензии для приема внутрь И местного

применения;

порошок для приема

внутрь;

порошок для приема

		бактисубтил колибактерин	внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы 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 A10AB	инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для
		инсулин глулизин	подкожного введения раствор для
		инсулин лизпро	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 и или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
	инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек	раствор для подкожного введения раствор для
		инсулин детемир	подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические	лираглутид	раствор для подкожного введения
A10BA	препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые
A10BA	бигуаниды	метформин	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 таблетки; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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 таблетки; таблетки с модифицированным
		гликлазид	высвобождением; таблетки с пролонгированным
		глимепирид	высвобождением таблетки таблетки таблетки; таблетки
		гликлазид	пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема	вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	внутрь альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG A10BH	тиазолиндионы ингибиторы дипептидилпептидазы-4	пиоглитазон алоглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	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

		семаглутид	подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ниголфилагиме	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки
	препараты, кроме инсулинов	эксенатид	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
A11 A11C	витамины витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		дигидротахистерол	капли для приема внутрь [масляные]
		кальцитриол колекальциферол	капсулы капли для приема внутрь;
			раствор для приема

A11D	витамин В1 и его		внутрь (масляный)
	комбинации с витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин В 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для приема внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA A12 A12A	другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; таблетки
A12AX A12C	препараты кальция в комбинации с другими препаратами другие минеральные добавки	· •_ •	таблетки
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

A14	анаболические средства системного действия		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A A14AB	анаболические стероиды производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		Бъедения (жассяяныя)
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
		агалсидаза бета	концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для
		велаглюцераза альфа	приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	себелипаза альфа талиглюцераза альфа миглустат	приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы
		нитизинон	капсулы
		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
В	кровь и система		
B01	кроветворения антитромботические		
B01A	средства антитромботические		
B01AA B01AB	средства антагонисты витамина К группа гепарина	варфарин гепарин натрия	таблетки 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
	·· r ·	селексипаг	таблетки, покрытые

		тикагрелор	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций
		илопрост	концентрат для приготовления
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02 B02A	гемостатические средства антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие гемостатики		раствор для инфузий
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный	лиофилизат для приготовления
		комплекс	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
		мороктоког альфа	раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения

	лиофилизат для
	приготовления
октоког альфа	раствора для
	внутривенного
	введения
симоктоког альфа	лиофилизат для
(фактор свертывания	приготовления
крови VIII	раствора для
человеческий	внутривенного
рекомбинантный)	введения
,	лиофилизат для
1	приготовления
фактор свертывания	раствора для
крови VII	внутривенного
	введения
	лиофилизат для
	приготовления
	раствора для
	внутривенного
фактор свертывания	введения;
крови VIII	лиофилизат для
крови у пі	-
	приготовления
	раствора для инфузий;
	раствор для инфузий
haverage anagery reasons	(замороженный)
фактор свертывания	лиофилизат для
крови IX	приготовления
	раствора для
	внутривенного
	введения;
	лиофилизат для
	приготовления
1	раствора для инфузий
факторы	лиофилизат для
свертывания крови	_
II, VII, IX, X B	1 1 ''
комбинации	внутривенного
(протромбиновый	введения
комплекс)	
факторы	лиофилизат для
свертывания крови	
II, IX и X в	раствора для инфузий
комбинации	
	лиофилизат для
фактор свертывания	
крови VIII + фактор	раствора для
Виллебранда	внутривенного
	введения
эптаког альфа	лиофилизат для
(активированный)	приготовления
- ,	раствора для
	внутривенного

введения

			лиофилизат для
		эфмороктоког альфа	приготовления
			раствора для
			внутривенного
B02BX	TOVEVA OVERTONIA IO	201111110021111	введения
DU2DA	другие системные	ромиплостим	порошок для
	гемостатики		приготовления
			раствора для подкожного введения
			таблетки, покрытые
		элтромбопаг	пленочной оболочкой
			раствор для
		эмицизумаб	подкожного введения
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
		этамзилат	раствор для инъекций;
			раствор для инъекций
			и наружного
			применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	железа двухвалентного		
	препараты для перорального назначения		
B03AB	пероральные препараты	железа (III)	капли для приема
	трехвалентного железа	гидроксид	внутрь;
		полимальтозат	раствор для приема
			внутрь;
			сироп;
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа (III)	раствор для
	трехвалентного железа	гидроксид	внутривенного
		олигоизомальтозат	введения
		железа (III)	* *
		гидроксида	внутривенного
		сахарозный комплекс	введения
		железа	раствор для
		карбоксимальтозат	внутривенного
B03B	витамин В 12 и фолиевая		введения
	кислота	_	
B03BA	витамин B_{12}	цианокобаламин	раствор для инъекций
	(цианокобаламин и его аналоги)		
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки;
	производные		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой

B03X	другие препараты	антианемические		
B03XA	другие	антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты		метоксиполиэтиленг ликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для
			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для
			эпоэтин бета	внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05 B05A B05B	кровь и пре растворы д	ители и ные растворы глараты крови гля внутривенного		
B05BB	введения растворы, водно-элект	влияющие на гролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат меглюмина натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиурет действием		сукцинат маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C B05CX	ирригацион другие растворы	иные растворы ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы перитонеал	для ьного диализа	растворы для перитонеального диализа	particle And may your
B05X	добавки к	т растворам для пого введения	And Market	
B05XA		пектролитов	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 C01	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A C01AA	сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		тиолетки (для детен)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	мексилетин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный капсулы капсулы ретард раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1- (4-фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	нибентан лаппаконитина гидробромид морацизин	раствор для инъекций 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 концентрат для приготовления
		норэпинефрин	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
		изосорбидамоно- нитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с
		нитроглицерин	пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного,
		мельдоний	внутримышечного и парабульбарного введения;
C02	антигипертензивные средства		раствор для инъекций
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB C02AC	метилдопа агонисты имидазолиновых	метилдопа клонидин	таблетки таблетки
C02/1C	рецепторов		_
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного

действия; раствор ДЛЯ внутривенного введения C02K другие антигипертензивные средства C02KX амбризентан антигипертензивные таблетки, покрытые пленочной оболочкой средства ДЛЯ лечения легочной артериальной гипертензии бозентан таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые мацитентан пленочной оболочкой таблетки, покрытые риоцигуат пленочной оболочкой C03 диуретики C03A тиазидные диуретики C03AA таблетки тиазиды гидрохлоротиазид 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки c модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки cпролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой C03C «петлевые» диуретики

фуросемид

раствор

внутривенного

ДЛЯ

И

C03CA

сульфонамиды

					внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики				
C03DA	антагонисты альдостеро	она	спиронолактон		капсулы; таблетки
C03EA	диуретики, действующ кортикальный сегмент Генле в комбинаци калийсберегающими препаратами	петли	гидрохлоротиазид триамтерен	+	таблетки
C04	периферические вазодилататоры				
C04A	периферические вазодилататоры				
C04AD	производные пурина		пентоксифиллин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07 C07A	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы				
C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета-	пропранолол соталол		таблетки таблетки
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета-	атенолол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бетаксолол		таблетки капли глазные
			метопролол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки c пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки

небиволол

C07AG альфабетакарведилол И

адреноблокаторы

C08 блокаторы кальциевых

каналов

C08C селективные блокаторы

> каналов кальциевых

преимущественным действием на сосуды

C08CA производные амлодипин

дигидропиридина

таблетки;

таблетки

таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые

нимодипин пленочной оболочкой

таблетки;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки

пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки

нифедипин модифицированным

высвобождением,

покрытые пленочной

оболочкой;

таблетки cпролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

оболочкой

амлодипин валсартан

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки

пролонгированного фелодипин действия,

покрытые пленочной оболочкой

C08D блокаторы селективные каналов кальциевых прямым действием на сердце

C08DA	производные фенилалкиламина средства, действующие	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A C09AA	ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лизиноприл	капсулы таблетки таблетки; таблетки,
		периндоприл	диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые
		троино поприн	пленочной оболочкой
		трандолаприл	капсулы таблетки, покрытые
		хинаприл	пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки таблетки
		цилазаприл эналаприл	таблетки
		1	раствор для
		эналаприлат	внутривенного введения
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		родоо р тон	TO TOTAL HOLDS IT IS
		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		телмисартан	таблетки
		кандесартан	таблетки
		эпросартан	таблетки, покрытые
C00 D ***			пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан +	, 1
	ангиотензина II в комбинации	сакубитрил	пленочной оболочкой
	с другими средствами		
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические		
G10.4	средства		
C10A	гиполипидемические		
C10AA	средства ингибиторы ГМГ-КоА-	аторвастатин	капсулы;
CIOAA	редуктазы	аторыстатин	таблетки, покрытые
	F of transpar		оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки
		флувастатин	пролонгированного
		1 7	действия, покрытые
			пленочной оболочкой таблетки, покрытые
		розувастатин	пленочной оболочкой
		posybacianini	капсулы
			таблетки, покрытые
		CHMPOCTOTHI	оболочкой;
		симвастатин	таблетки, покрытые
C10 4 D	1 7	1 1 7	пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного
			действия;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические	алирокумаб	раствор для
	средства		подкожного введения
		эволокумаб	раствор для
D	дерматологические		подкожного введения
_	препараты		
D01	противогрибковые		
	препараты, применяемые в		
D01.4	дерматологии		
D01A	противогрибковые		
	препараты для местного		

D01AE	применения 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	мупироцин	мазь для наружного применения порошок для
		бацитрацин + неомицин	наружного применения мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагид ропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		
D07A	дерматологии глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного
		мометазон	применения; порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для наружного
		флувоксамин	применения таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного

D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	применения крем для наружного применения мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления
			раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления
			раствора для наружного
			применения и приготовления

лекарственных форм;

			лекарственных форм; раствор для наружного применения;
			раствор для наружного
			применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	-	пимекролимус	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 приготовлении 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 G03BA	андрогены производные 3-оксоандрост- 4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения, [масляный]
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC G03EK	производные эстрена андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	норэтистерон метилтестостерон	таблетки 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
			раствора для внутримышечного и
			подкожного введения
			лиофилизат для
			приготовления
		менотропины	раствора для
			внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин	раствор для
		альфа	подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления
			раствора для
			внутримышечного и
			подкожного введения; лиофилизат для
			1

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

			пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	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	AKTΓ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления
	доли гипофиза и их апалоги		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

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

окситоцин

гель для подкожного

введения

пролонгированного

действия

лиофилизат ДЛЯ

приготовления

суспензии ДЛЯ

внутримышечного

введения

пролонгированного

действия;

микросферы для

приготовления

суспензии ДЛЯ

внутримышечного

введения;

октреотид микросферы ДЛЯ

приготовления

суспензии для

внутримышечного

введения

пролонгированного

действия; раствор ДЛЯ

внутривенного подкожного введения;

раствор для инфузий и подкожного введения

И

раствор подкожного введения

раствор

подкожного введения лиофилизат ДЛЯ

приготовления

пасиреотид

H01CC антигонадотропин-рилизинг

гормоны

ганиреликс

цетрореликс

			раствора для
			подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон дезоксикортон	таблетки раствор для инъекций в масле
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	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;

		преднизолон	таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B H03BA H03BB	антитиреоидные препараты производные тиоурацила серосодержащие производные имидазола	пропилтиоурацил тиамазол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C H03CA	препараты йода препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		interio mon cocsio mon
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA H05BX	препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	кальцитонин парикальцитол	раствор для инъекций; капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного

		введения
противомикробные		
препараты системного		
	поксиникани	консуптт
тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для
		лиофилизат для приготовления
		-
		раствора для внутривенного
		введения;
		лиофилизат для приготовления
		приготовления раствора для инфузий;
		раствора для инфузии, таблетки;
		таблетки,
		диспергируемые
амфениколы		диспертируемые
<u>-</u>	хпорамфеникоп	таблетки;
шмфентконы	mopamponimon	таблетки, покрытые
		оболочкой;
		таблетки, покрытые
		пленочной оболочкой
бета-лактамные		
антибактериальные		
пенициллины широкого	амоксициллин	гранулы для
спектра действия		приготовления
-		суспензии для приема
		внутрь;
		капсулы;
		порошок для
		приготовления
		суспензии для приема
		внутрь;
		таблетки;
		таблетки; таблетки
		таблетки диспергируемые;
		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые
		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения;
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления для
	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
	препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия тетрациклины тетрациклины амфениколы амфениколы бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого	препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия тетрациклины доксициклин доксициклин тетрациклины хлорамфеникол хлорамфеникол бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого амоксициллин

порошок

для

раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применений для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления суспензии для присотовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления суспензии для присотовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения для присотовления суспензии для присотовлени					приготовления
лотсе пепициялищы, к бета- бензилпенициялин порошок для инъекций порошок для инъекций порошок для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролитированного действия порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролитурованного действия порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения прологовления раствора для инъекций и местного приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутры таблетки порошок для приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления для приготовления для приготовления приготовления для приготовления приготовления для приготовления для приготовления раствора для внутрывенного и внутрывенного и внутривенного введения					-
ДОТСЕ ПЕПИЦИЛЛИПЫ, ЧУВСТВИТСЬЛЬНЫЕ В ДЛЯ МЕТЕМИТЕЛЬНЫЕ В СЕПЗИПІСНИЦИЛЛИП ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕТВИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫПЕЧНОГО ВВЕДЕПИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕТВИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫПСТОВВЕДЕПИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕТВИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫПСТОВВЕДЕПИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕТВИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИМЫПСЧНОГО ВВЕДЕПИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИМЫПСЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ВНУТРИМЫПСЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕТВИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИМЫПІСТИЮТО И ВНУТРИВЕННОТО И ВНУТРИВЕННОТО И ВНУТРИВЕННОТО И ВНУТРИВЕННОТО И ВВЕДЕНИЯ					-
ураствора для приготовления раствора для инъекций приготовления раствора для инъекций приготовления раствора для инъекций приготовления суспензии для внутримышечного введения пролоштированного действия пролоштированного введения пролоштированного введения пролоштированного введения пролоштированного внутримышечного приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления суспензии для приема внутры внутримышечного внутримешето внутримешето внутримешето внутримешето внутримешето внутритетовления суспензии для притотовления суспензии для притотовления суспензии для притотовления суспензии для притотовления суспензи для притотовления суспензи для притотовления суспензи для притотовления суспензи д					
ЛОТСЕ Пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам Виртотовления ураствора для инъекций порошок для внутримышечного введения пропотовления суспетзии для внутримышечного введения пролон гированного дведения раствора для внутримышечного введения пролон гированного дведения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспении для внутримышечного введения порошок для приготовления суспении для внутримышечного введения порошок для приготовления суспении для приготовления суспении для присма внутры; таблетки порошок для приготовления раствора для внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного внутримышечного и внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечного				карбенициллин	
ДОТСЕ ПЕНИЦИЛЛИНЫ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К БЕТА- ЛАКТАМАЗАМ ДОТОВНЕНИЕ В В ВИТУТРИМЬЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИСТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ВПУТРИМЬЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИСТОВЛЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИСТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВИЗТИМНИНИЛЛИН ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪСКЦИЙ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪСКЦИЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪСКЦИЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИПЪСКЦИЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСТВИИ ДЛЯ ВНУТРИМЬШПЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСТВИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСТВИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСТВИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИЬЕ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИЬЕ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЬЕ ВНОТОВВЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЬШЕЧНОГО ВИЗТРИМЬШЕЧНОГО ВИЗТРИМЬШЕЧНОГО ВИТРИМЬШЕЧНОГО ВИТРИМЬШЕЧНОГО ВИЗТРИМЬШЕЧНОГО ВИЗТРИМЬШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЬШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЬШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОПОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ВНУТРИМЬШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ПОРОПОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПО				<u>-</u>	-
ЛОТСЕ ПЕНИЦИЛЛИНЫ, БОЕЗАТИНАВ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ВНУТРИВНЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВНЕННОГО ВВЕДЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И МЕСТНОГО ПРИМСТЕНИЯ; ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ВНУТРИВЬШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПСІЗИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЬШНЕЧНОГО И ВНУТРИМЬШНЕЧНОГО И ВВЕДЕНИЯ					•
ПОВСЕ ПСПИЦИЛЛИПЫ, чувствительные к бета- пактамазам суспензии для внутримышечното введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечното введения пролоштированного действия пролоштированного действия пролоштированного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечното введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления раствора для внутримещенного и внутримещенного и внутримещенного и внутрименного введения					
чувствительные к бета- бензилпенициллин приготовления суспензии для внутримыщечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримыщечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и тестного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримыщечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления бензилпенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для пристовления раствора для внутримыщечного и внутримыщечного введения	J01CE	пенициллины,		бензатина-	
лактамазам суспензии для внутримыщечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримыщечного введения пролоптированного для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъскций; порошок для приготовления раствора для инъскций; порошок для приготовления раствора для инъскций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъскций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для приготовления гуспензии для приготовления приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутримышечного введения приготовления раствора для внутримышечного введения			к бета-	бензилпенициллин	•
внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия пролонгированного действия пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутримещеного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления приготовления приготовления внутры таблетки порошок для приготовления раствора для внутрименного и впутрыенного и впутрымышечного введения		<u>-</u>			•
введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения прологизированного действия порошок для приготовления раствора для внутримышечного впутриментия раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления приготовления суспензии для пристовления суспензии для пристовления приготовления приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для прокаинорошок для внутримышечного введения внутримышечного введения внутримышечного введения					
порошок для приготовления суспензии для внутрившечного введения пролонтированного действия порошок для приготовления раствора для внутрившенного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления порошок для приготовления суспензии для приготовления приготовления приготовления суспензии для присма внутрь; таблетки порошок для присотовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения					
приготовления суспензии для внутримышечного введения пролоштированного действия бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для внутривышечного введелия; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для внутримышечного введения промаин- бензилпенициллин порошок для приготовления суспензии для приема внутръ; таблетки порошок для пристовления суспензии для приема внутръ; таблетки порошок для пристовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения					
еуспензии для внугримышечного введения пролонтированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного внугримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внугримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения прошок для прокаин- порошок для пристовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					=
внутримышечного введения пролонгированного действия пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения прототовления суспензии для приготовления приготовления приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения					-
ведения пролонгированного действия пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного введения					•
пролонгированного действия бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензи для приготовления суспензи для приготовления суспензи для приготовления суспензи для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения					
бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для приготовления приготовления приготовления суспетный для приготовления внутрь; таблетки промок для приготовления порошок для внутривенного и внутримышечного введения внутримышечного введения приготовления раствора для внутримышечного введения внутримышечного введения					
приготовления раствора для внутривенного внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для внутрь; таблетки прокаин- прокаин- порошок для прокаин- порошок для пристовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутримышечного введения					
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 приготовления есуспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приготовления порошок для приготовления суспензии для приготовления приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения				бензилпенициллин	порошок для
раствора для внутривенного внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- прокаин- порошок для прокаин- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для приготовления раствора для внутривенного внутривенного внутривенного введения					=
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 приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					-
внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					= =
порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций и местного присменения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутримышечного введения					внутримышечного
приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для пенициллин приготовления суспензии для пенициллин приготовления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					
раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					порошок для
инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					приготовления
порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					раствора для
приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для пенициллин порошок для пенициллин приготовления суспензии для приема внутры; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					инъекций;
раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					порошок для
инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					приготовления
применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					раствора для
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					инъекций и местного
приготовления суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					применения;
суспензии для внутримышечного введения феноксиметил- порошок для пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					порошок для
внутримышечного введения феноксиметил- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					приготовления
феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					суспензии для
феноксиметил- пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					внутримышечного
пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					введения
суспензии для приема внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения				феноксиметил-	порошок для
внутрь; таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения				пенициллин	приготовления
таблетки прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					суспензии для приема
прокаин- порошок для бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					
бензилпенициллин приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					
раствора для внутривенного и внутримышечного введения				_	-
внутривенного и внутримышечного введения				бензилпенициллин	-
внутримышечного введения					= =
введения					
TO 1 200					
логог пенициллины, устоичивые к оксациллин порошок для	101 OF		<u>. </u>		
	JUICF	пенициллины, усто	ричивые к	оксациллин	порошок для

	Form Townson		TANDOMO D VOLVIA
	бета-лактамазам		приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с		порошок для приготовления
	ингибиторами бета-лактамаз	кислота	раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
			диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с
			модифицированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
		амоксициллин + сульбактам	порошок для приготовления
		J	раствора для
			внутривенного и внутримышечного
			введения таблетки, покрытые
J01D	TAXING FOR VOYEDAY		пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB		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

				W#44F0#0D#04444###	
				приготовления	
				суспензии для пр	иема
				внутрь;	
				капсулы; таблетки, покра	ITLIO
				таблетки, покры	
J01DC	цефалоспорины	2-го	цефуроксим	гранулы	для
	поколения			приготовления	
				суспензии для пр внутрь;	иема
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	
				введения;	
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	И
				внутримышечного)
				введения;	
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
				внутримышечного)
				введения;	ппа
				порошок	для
				приготовления раствора для инфу	, ŭuci
				порошок	
				приготовления	для
				раствора	для
				инъекций;	дли
				таблетки, покр	ытые
				пленочной оболоч	
			цефаклор	гранулы	для
			, 1 1	приготовления	, ,
				суспензии для пр	иема
				внутрь	
				капсулы	
J01DD	цефалоспорины	3-го	цефотаксим	порошок	для
	поколения			приготовления	
				раствора	ДЛЯ
				внутримышечного)
				введения;	
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
			1	инъекций	
			цефтазидим	порошок	для
				приготовления	
				раствора	для

				DIN/TOHDOHHOEO	
				внутривенного	
				введения;	776
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	И
				внутримышечного)
				введения;	
				порошок	ДЛЯ
				приготовления	
				раствора для инфу	зий;
				порошок	ДЛЯ
				приготовления	
				раствора	ДЛЯ
				инъекций	
			цефтриаксон	порошок	для
			1 1	приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	И
				внутримышечного	
				введения;	
				порошок	для
				приготовления	длл
				раствора	для
				внутримышечного	
				введения;	
					ппа
				порошок	для
				приготовления	,,,,,,,,,
				раствора для инфу	
				порошок	для
				приготовления	
				раствора	для
			1	инъекций	
704PF			цефиксим	таблетки	
J01DE	• •	-го	цефепим	порошок	ДЛЯ
	поколения			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	И	цефтазидим +	порошок	для
	пенемы		[авибактам]	приготовления	
			- -	-	

		цефтолозан [тазобактам]	концентрата для приготовления раствора для инфузий + порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
	триметоприма, включая производные		таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
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
			таблетки
			диспергируемые;
		джозамицин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для
			приготовления
			суспензии для
			приема внутрь;
			капсулы; лиофилизат для
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой; таблетки
			прополенрованного

пролонгированного

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и
		линкомицин	внутримышечного введения 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
VOTOD	другие аминотинкозиды	иникации	приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;порошок для
			приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления
			раствора для
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для инфузий и
			внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные;
			порошок для
			приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения;
			раствор для

внутривенного и внутримышечного введения канамицин порошок для

приготовления

раствора для внутривенного и внутримышечного

введения

тобрамицин капли глазные;

капсулы с порошком

для ингаляций;

раствор для внутривенного и внутримышечного

введения;

раствор для

ингаляций

J01M антибактериальные

препараты, производные

хинолона

Ј01МА фторхинолоны левофлоксацин

капли глазные;

раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

капли глазные;

ломефлоксацин таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

капли глазные;

моксифлоксацин раствор для инфузий;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

И

капли глазные:

капли глазные

ушные;

мазь глазная;

раствор для инфузий; таблетки, покрытые

оболочкой;

офлоксацин

таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки

пролонгированного

действия,

покрытые пленочной

оболочкой

таблетки, покрытые

оболочкой;

спарфлоксацин

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

ципрофлоксацин капли глазные;

капли глазные и

J01MB J01X	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB) другие антибактериальные	пипемидовая кислота	ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J01XA	препараты антибиотики	ванкомицин	лиофилизат для
J01XB	полимиксины	полимиксин В	приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE J01XX	производные нитрофурана прочие антибактериальные препараты	нитрофурантоин линезолид	таблетки гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые

			даптомицин	пленочной оболочкой 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 си действия	истемного		
J02A	противогрибковые препараты си действия	истемного		
J02AA	антибиотики		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB J02AC	производные имида производные триазо		кетоконазол вориконазол	таблетки лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема
			позаконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема
			флуконазол	внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь

J04	препараты, активные отношении микобактерий	В	
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота зее производные	и аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой;

		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	пленочной оболочкой таблетки
	препараты	изоникотиноил- гидразин железа сульфата дигидрат	таблетки
		даламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидо-	таблетки, покрытые
		иминометил-	пленочной оболочкой
		пиридиния	
		перхлорат этамбутол	таблетки;
		FlamoyToJI	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые
	противотуберкулезные	ломефлоксацин +	пленочной оболочкой
	препараты	пиразинамид +	
		этамбутол +	
		пиридоксин	_
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		_	таблетки
		изониазид +	диспергируемые;
		пиразинамид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		рифампицин +	
		этамбутол	
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид + рифампинин +	оболочкой;
		рифампицин + этамбутол +	таблетки, покрытые
		пиридоксин	пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	оболочкой;
		• •	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки

J04B	противолепрозные	этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + левофлоксацин ниразинамид + пиразинамид + пиридоксин изониазид + этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04BA	препараты противолепрозные	дапсон	таблетки
J05	препараты 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 таблетки, покрытые
		валганцикловир	пленочной оболочкой лиофилизат для
		ганцикловир	приготовления раствора для инфузий
J05AD	производные ортофосфорной кислоты	фоскарнет натрий	раствора для инфузии раствор для внутривенного введения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

		доравирин	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир занамивир	капсулы порошок для
105 A D			ингаляций дозированный
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые
		даклатасвир дасабувир;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
		омбитасвир +	таолеток наоор
		паритапревир + ритонавир	MONTON THE
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для
			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
10.5 A D	_	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира-	_
		алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин+ тенофовир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		_	таблетки, покрытые
		биктегравир+ тенофовир	пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые

алафенамид+ эмтрицитабин пленочной оболочкой

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

доравирин/+ ламивудин+ тенофовир

J05AX прочие противовирусные препараты

гразопревир элбасвир

долутегравир

пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

покрытые

имидазолилэтанамидпентан-

дпентан- капсулы

диовой кислоты кагоцел

таблетки

+ таблетки,

маравирок

молнупиравир

ремдесивир

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

капсулы таблетки жевательные;

ралтегравир жев

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой концентрат для

приготовления

раствора для инфузий; лиофилизат для

приготовления

концентрата для

приготовления

раствора для инфузий

капсулы;

умифеновир

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

фавипиравир

булевиртид

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 дифтерийностолбнячный

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

J06BB специфические иммуноглобулины иммуноглобулин человека

нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный

человека иммуноглобулин

антирезус человека

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 В соответствии c

национальным

календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19

ифосфамид

хлорамбуцил

циклофосфамид

L01 противоопухолевые

препараты

L01A алкилирующие средства

L01AA аналоги азотистого иприта

бендамустин лиофилизат для

приготовления

концентрата для

приготовления

раствора для инфузий; порошок для

приготовления концентрата

приготовления

раствора для инфузий порошок для

ДЛЯ

приготовления

раствора для инфузий;

порошок для

приготовления

раствора для

инъекций

лиофилизат для

приготовления

раствора для

мелфалан внутрисосудистого

введения;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

пленочной оболочкой 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
T 0.1 + D		~ 1	оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленимина производные	тиотепа	лиофилизат для
			приготовления
			концентрата для
			приготовления
			раствора для инфузий
L01AD	производные	ломустин	капсулы
	нитрозомочевины		
		фотемустин	порошок для
			приготовления
			раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие	дакарбазин	лиофилизат для
	средства		приготовления
			раствора для
			внутривенного
			введения
			капсулы;
		темозоломид	лиофилизат для
		темозоломид	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
			лиофилизат для
		пеметрексед	приготовления
			раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
LOIDD	аналоги пурина	меркантопурин	концентрат для
		кладрибин	приготовления
		кладриоин	-
		*********	раствора для инфузий
		неларабин	раствор для инфузий
		тиогуанин	таблетки
			концентрат для
			приготовления
			раствора для
			внутривенного
			введения;
		флударабин	лиофилизат для
		фијдириони	приготовления
			раствора для
			внутривенного
			введения;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для
			приготовления
			суспензии для
			подкожного введения
			лиофилизат для
			приготовления
		децитабин	концентрата для
			приготовления
			раствора для инфузий
		тегафур	капсулы
			лиофилизат для
			приготовления
			концентрата для
		Болимпобил	приготовления
		гемцитабин	раствора для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для инфузий
		*******************************	таблетки, покрытые
		капецитабин	пленочной оболочкой
			раствор для
			внутрисосудистого
			введения;
		фторурацил	раствор для
			внутрисосудистого и
			внутриполостного
			введения
		цитарабин	раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного	-	-
	происхождения и другие		
	природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для
	-		

	аналоги		приготовления
			раствора для
			внутривенного
			введения
		винкристин	раствор для
		1	внутривенного
			введения
		винорелбин	капсулы;
		-	концентрат для
			приготовления
			раствора для инфузий
		винфлунин	концентрат для
		- 7	приготовления
			раствора для инфузий
L01CB	производные	этопозид	капсулы;
	подофиллотоксина		концентрат для
			приготовления
			раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
		ENTRODIVIO AVEN ACT	таблетки
		гидразина сульфат	
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			ОООЛОЧКОИ
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для
			приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
		атезолизумаб	приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
		бевацизумаб	приготовления
			раствора для инфузий
			порошок для
			приготовления
		блинатумомаб	концентрата для
			приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для
		брентуксима-	приготовления
		бведотин	концентрата для
		оведотт	приготовления
			раствора для инфузий
		پ	концентрат для
		даратумумаб	приготовления
			раствора для инфузий
		_	концентрат для
		дурвалумаб	приготовления
		~	раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для
			приготовления

ниволумаб

раствора для инфузий

концентрат приготовления

		ниволумао	приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
		обинутузумаб	приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
		панитумумаб	приготовления
		<i>y y</i>	раствора для инфузий
			концентрат для
		пембролизумаб	приготовления
		nemepermey mae	раствора для инфузий
			концентрат для
		пертузумаб	
		пертузумао	приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
		пролголимаб	приготовления
			раствора для инфузий
		_	концентрат для
		рамуцирумаб	приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для
			приготовления
		ритуксимаб	раствора для инфузий;
			раствор для
			подкожного введения
			лиофилизат для
			приготовления
			концентрата для
		трастузумаб	приготовления
		1 , ,	раствора для инфузий;
			раствор для
			подкожного введения
			лиофилизат для
			приготовления
		трастузумабэмтанзин	концентрата для
		Tpacify symacomitation.	приготовления
			раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствора для инфузий
		цетукеншао	
			приготовления
		элотузумаб	концентрата для
			приготовления
1.013/15	~		раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые

L01XX

прочие

препараты

таблетки. покрытые бозутиниб пленочной оболочкой таблетки, покрытые вандетаниб пленочной оболочкой таблетки, покрытые вемурафениб пленочной оболочкой таблетки, покрытые гефитиниб пленочной оболочкой дабрафениб капсулы таблетки, покрытые дазатиниб пленочной оболочкой ибрутиниб капсулы капсулы; иматиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кабозантиниб пленочной оболочкой таблетки, покрытые кобиметиниб пленочной оболочкой кризотиниб капсулы таблетки, покрытые лапатиниб пленочной оболочкой ленватиниб капсулы мидостаурин капсулы нилотиниб капсулы нинтеданиб капсулы мягкие таблетки, покрытые осимертиниб пленочной оболочкой таблетки, покрытые пазопаниб пленочной оболочкой палбоциклиб капсулы таблетки. покрытые регорафениб пленочной оболочкой таблетки, покрытые рибоциклиб пленочной оболочкой руксолитиниб таблетки таблетки, покрытые сорафениб пленочной оболочкой сунитиниб капсулы таблетки, покрытые траметиниб пленочной оболочкой церитиниб капсулы таблетки, покрытые эрлотиниб пленочной оболочкой противоопухолевые апелисиб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

лиофилизат

раствора

приготовления

внутривенного

ДЛЯ

для

И

аспарагиназа

пленочной оболочкой

введения концентрат ДЛЯ приготовления раствора для инфузий; афлиберцепт раствор для внутриглазного введения лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ внутривенного введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления бортезомиб раствора для внутривенного И подкожного введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ подкожного введения таблетки, покрытые венетоклакс пленочной оболочкой висмодегиб капсулы гидроксикарбамид капсулы иксазомиб капсулы концентрат ДЛЯ приготовления иринотекан раствора для инфузий лиофилизат ДЛЯ карфилзомиб приготовления раствора для инфузий митотан таблетки олапариб таблетки, покрытые пленочной оболочкой талазопариб капсулы третиноин капсулы фактор некроза лиофилизат ДЛЯ приготовления опухоли альфа-1 (тимозин раствора ДЛЯ рекомбинантный) подкожного введения раствор ДЛЯ эрибулин внутривенного введения

внутримышечного

L02 противоопухолевые гормональные препараты L02A гормоны и родственные соединения

	2	236	
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	суспензия для внутримышечного введения;
L02AE	аналоги гонадотропин-	мегестрол бусерелин	таблетки таблетки лиофилизат для
	рилизинг гормона		приготовления суспензии для
			внутримышечного введения пролонгированного
		гозерелин	действия 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

пролонгированным

c

введения

L02B	антагонисты гормонов и		высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Lozb	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 таблетки;
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид эксеместан	таблетки таблетки, покрытые
L02BX	другие антагонисты	абиратерон	пленочной оболочкой таблетки;
	гормонов и родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления
L03	HMAN/HOCTIPA/HGTOPY		раствора для подкожного введения
L03 L03A	иммуностимуляторы иммуностимуляторы	оксодигидроакри- динилацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
		натрия нуклеоспермат	раствор для ректального введения раствор для подкожного и внутримышечного
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	введения 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 подкожного введения L03AB интерфероны интерферон альфа гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора ДЛЯ внутримышечного подкожного введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивальног введения 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;

субконъюнктивальног введения закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного И подкожного введения; раствор подкожного введения; суппозитории ректальные интерферон бета-1а 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 подкожного введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ интраназального введения пэгинтерферон раствор ДЛЯ альфа-2а подкожного введения пэгинтерферон лиофилизат ДЛЯ альфа-2b приготовления раствора ДЛЯ подкожного введения пэгинтерферон раствор ДЛЯ бета-1а подкожного введения цепэгинтерферон раствор ДЛЯ альфа-2b подкожного введения азоксимера бромид лиофилизат ДЛЯ

мазь для наружного и местного применения;

внутримышечного,

раствор

L03AX

другие иммуностимуляторы

приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные И ректальные; таблетки вакцина для лечения лиофилизат ДЛЯ приготовления рака мочевого пузыря БЦЖ суспензии ДЛЯ внутрипузырного введения глатирамера ацетат раствор ДЛЯ подкожного введения глутамил-цистеинилраствор для инъекций глицин динатрия меглюмина раствор для акридонацетат внутривенного И внутримышечного введения тилорон капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой абатацепт лиофилизат ДЛЯ приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат ДЛЯ алемтузумаб приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые апремиласт пленочной оболочкой таблетки, покрытые барицитиниб пленочной оболочкой лиофилизат ДЛЯ приготовления белимумаб концентрата ДЛЯ приготовления раствора для инфузий ведолизумаб лиофилизат ДЛЯ приготовления концентрата ДЛЯ

приготовления

раствора для инфузий

L04 иммунодепрессанты L04A иммунодепрессанты L04AA селективные иммунодепрессанты

L04AB

иммуноглобулин приготовления раствора для инфузий; антитимоцитарный лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для инфузий кладрибин таблетки таблетки. покрытые лефлуномид пленочной оболочкой капсулы; микофенотаблетки, покрытые латамофетил пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; микофеноловая кислота таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой натализумаб концентрат ДЛЯ приготовления раствора для инфузий сипонимод таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат окрелизумаб приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые терифлуномид пленочной оболочкой таблетки, покрытые тофацитиниб пленочной оболочкой таблетки c пролонгированным упадацитиниб высвобождением, покрытые пленочной оболочкой финголимод капсулы таблетки; таблетки эверолимус диспергируемые концентрат ДЛЯ экулизумаб приготовления раствора для инфузий ингибиторы фактора некроза адалимумаб раствор ДЛЯ опухоли альфа (ФНО-альфа) подкожного введения голимумаб раствор подкожного введения инфликсимаб лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для инфузий;

концентрат

лиофилизат

ДЛЯ

для

			приготовления
			концентрата для
			приготовления
			раствора для инфузий
		цертолизумабапэгол	раствор для
		Act results in meanier est	подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для
		этиперцент	приготовления
			-
			раствора для
			подкожного введения;
			раствор для
			подкожного введения
			раствор для
			подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	лиофилизат для
			приготовления
		базиликсимаб	раствора для
			внутривенного
			введения
		гуселькумаб	раствор для
			подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для
		•	подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для
		, and the second	приготовления
			раствора для
			подкожного введения
		левилимаб	раствор для
		STOBINITING O	подкожного введения
		нетакимаб	
		петакимао	раствор для
		онокиомоб	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
-	713 3 7 1	-	капсулы
		диметилфумарат	кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		
	противоревматические		
M01A	препараты		
MUTA	нестероидные противовоспалительные и		
	противовоеналительные и		
	препараты		
M01AB	производные уксусной	диклофенак	капли глазные;
	кислоты и родственные		капсулы
	соединения		кишечнорастворимые;
			капсулы с

c модифицированным высвобождением; раствор ДЛЯ внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

кишечнорастворимой

покрытые

действия,

оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения; раствор ДЛЯ внутримышечного кеторолак введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки. покрытые индометацин кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные M01AC оксикамы лорноксикам лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения мелоксикам суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые В полости рта таблетки раствор ДЛЯ внутримышечного введения M01AE производные пропионовой декскетопрофен раствор ДЛЯ кислоты 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 cпролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы cмодифицированным 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

кетопрофен

			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 внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки
M01CC	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые
1110100	препараты	псиицизизачини	пленочной оболочкой
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03 M03A	миорелаксанты миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления
			раствора для
			внутримышечного введения
		ботулинический	лиофилизат для
		токсин типа	приготовления
		А-гемагглютинин комплекс	раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки

		тизанидин	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;
			приготовления
			раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора для инфузий;
		ибандроновая	раствор для инфузий раствор для
		кислота	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	нусинерсен	раствор для
	лечения заболеваний костно-		интратекального
	мышечной системы		введения
		рисдиплам	порошок для
			приготовления
			раствора для приема
N	нервная система		внутрь
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей		
	анестезии		
N 01AB	галогенированные	севофлуран	жидкость для
	углеводороды		ингаляций
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
		_	таблетки
N 01AX	другие препараты для общей	натрия оксибутират	раствор для
	анестезии		внутривенного и
			внутримышечного
		THOUGH OF	введения
N 01B	местные анестетики	пропофол	эмульсия для инфузий
N 01B N 02B	другие анальгетики и	хинин	таблетки
1 02D	антипиретики	Amimii	тиолетки
N 01BA	эфиры аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций
	кислоты	1	
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды	1	
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы
			пролонгированного действия;
			деиствия, раствор для инъекций;
			раствор для пивекции, раствор для
			подкожного введения;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной

		налоксон + оксикодон	оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE N 02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин пропионил- фенилэтоксиэтил-	раствор для инъекций таблетки защечные
		пиперидин	тоб чотуму
		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		
N 02BA	антипиретики салициловая кислота и ее производные	е ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

кишечнорастворимой

кишечнорастворимой

покрытые

оболочкой; таблетки,

N 02BE	анилиды	парацетамол	пленочной оболочкой 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; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические		
N 03A	препараты противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
N. CO. C		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 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 c пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

N 03AX другие противоэпилептические препараты

бриварацетам

перампанел

габапентин капсулы

таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

покрытые

лакосамид таблетки, покрытые пленочной оболочкой

леветирацетам раствор для приема

оболочкой

таблетки,

внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

прегабалин капсулы топирамат капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ламотриджин таблетки

				таблетки диспергируемые
N 04	противопаркинсонические препараты			Anti-opting joines
N 04A	антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил		таблетки таблетки
N 04B	дофаминергические средства	. P		1001101101
N 04BA	допа и ее производные	леводопа	+	капсулы;
		бенсеразид		капсулы с
				модифицированным
				высвобождением; таблетки;
				таблетки
				диспергируемые
		леводопа	+	1
		карбидопа	+	пленочной оболочкой
		ЭНТАКАПОН		таблетки, покрытые
		энтакапон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа	+	таблетки
		карбидопа		
N 04BB	производные адамантана	амантадин		таблетки, покрытые
NIOADC	1	~		пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил		таблетки с контролируемым
	реценторов			высвобождением,
				покрытые оболочкой;
				таблетки с
				контролируемым
				высвобождением,
				покрытые пленочной оболочкой
		ропинирол		таблетки
		-		пролонгированного
				действия, покрытые
				пленочной оболочкой пластырь
				трансдермальный
		прамипексол		таблетки;
				таблетки
				пролонгированного
N 04BD	ингибиторы	разагилин		действия таблетки
1.0100	моноаминоксидазы типа В	L mont initiii		1001011111
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			_
N 05AA	алифатические производные	левомепромазин		таблетки, покрытые
	фенотиазина	хлорпромазин		оболочкой драже;
		.miohiihoimmiii		раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
	фенотназина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;
	фенотиазина		раствор для приема внутрь
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема
			внутрь;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения (масляный);
			таблетки
		дроперидол	раствор для инъекций
		зипрасидон	капсулы
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
			внутримышечного введения
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые
1, 00112	np enegeding indexa	in prompton	пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
		сертиндол	оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для
			внутримышечного
			введения (масляный);
			таблетки, покрытые
		филинентиксов	пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного
			введения (масляный);
			··

			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины	, кветиапин	таблетки, покрытые
	тиазепины и оксепины		пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
			таблетки;
			таблетки,
		оланзапин	диспергируемые в
		OSIGII SGIIIIII	полости рта;
			таблетки, покрытые
N 05AL	бензамиды	сущ пирил	пленочной оболочкой
NUJAL	оснаамиды	сульпирид	капсулы; раствор для
			внутримышечного
			введения;
			раствор для приема
			внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмисупі прил	таблетки, покрытые
		амисульприд	пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки
		1 / 1	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
NIOSANI	v	~	введения
N 05AN	литий	лития карбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические	е карипразин	капсулы
NUJAA	другие антипсихотические средства	ларипразин	кансулы
		палиперидон	суспензия для
		_	внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой
		арипипразол	таблетки
			таблетки
			диспергируемые в
		nuchanusou	полости рта
		рисперидон	порошок для приготовления
			приготовления

			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор- фенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		-	ооолочкои таблетки;
		оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алпразолам	таблетки
		медазепам	таблетки таблетки, покрытые
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		тофизопам	таблетки
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		пленочной оболочкой
N 05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

N 05CF средства болзодиазализоплодобные средства запижлоп непочной оболочкой изпектоп пленочной оболочкой капсулы капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой пабратети наголетки, покрытые пленочной оболочкой пабратети, покрытые прогиводатети наголетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой пабратети пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой пабратети проловления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для присма болочкой набратиот серотонина мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой набратию оболочкой набратию оболочкой набратию оболочкой набратию оболочкой набратию оболочкой набратия приготовления раствора для инфузий капри для приема внутры. N 06 АВ селективные обратного серотонина серотонина серотонина серотонина оболочкой набратия пленочной оболочкой набратия покрытые пленочной оболочкой набратия покрытые пленочной оболочкой набратые пренавать пре			HHTTOOOHOM	таблетки
Средства Залеплон Залеплон	N 05CF	бензолиязепинополобные	нитразепам	
N 06 ПСИХОВПЕЛЕНТИВНЕ ВАПРИ В ВИЗТРИВНЕННИЯ В ВИЗТРИВНИ	11 00 01		Johnson	
N 06 ПСИХОАНАЛЕПТИКИ ПСЕСПРЕКТИВНЫЕ ИНТИБИТОРЫ ВАНТИТИТИНИ ПОВЕСПРЕКТИВНИЕ ВЕЗАВАТА ПОВЕСПРЕКТИВНИЕ ВЕЗАВАТА ПОВЕСПРЕКТИВНИЕ ВЕЗАВАТА ПОВЕСПРЕКТИВНИЕ ВЕЗАВАТА ПОВЕСПРЕКТИВНИЕ ВЕЗАВАТА ПОВЕСТВИЯ ВЕЗАВАТА ПОВЕСТ		1 "	залеплон	
N 06 N 06A аптидепресеапты N 06AA аптидепресеапты нобратного захвата моноаминов В бедения; раствор для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутривенного введения; таблетки, пабратки, покрытые оболочкой; таблетки, параже; имипрамин имипрамин кломипрамин кломина кломипрамин кломина кломипрамин кломирытые кломипрамин кломипрамин кломипрамин кломипрамин кломиры кломипрамин кломир			золпидем	•
N 06 психоаналентики таблетки, пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой обратного захвата митириптилин неселективные ингибиторы обратного захвата митириптилин раствор для внутривенного и впутримышечного введения; раствор для впутримышечного введения; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для впутривенного и впутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; Картина противовать пренараты Кломипрамин Кломипрамин таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки пренараты N 06 прочие мапротилин таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления пренараты N 06AB серетопиша мапротилин таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления пренара для инфузий концентрат для приготовления пренара внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблет				внутрь
N 06 N 06A N 06AA N 06AA				таблетки
N 06A N 06A N 06AA психоаналептики антидепрессанты антидепрессанты обратного обратного захвата моноаминов амитриптилин раствор для внутривешного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой драже; паблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного и внутримышечного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой предетвия противоаллертические препараты кломипрамин таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой предетвия, покрытые пленочной оболочкой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления пленочной оболочкой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой плен				
N 06AA N 06AA N 06AA N 06AA N 06AA антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов амитриптилин внутривенного и внутрившечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; нимпрамип таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; нимпрамип таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного на внутривенного и внутривенного на внутривенного на внутривенного и внутривенного действор для престы пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые оболочкой та				пленочной оболочкой
N 06AA неселективные обратного обратного обратного обратного обратного моноаминов захвата на митриптилин витутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; нимипрамин таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгирраванного действия, покрытые пленочной оболочкой оболочкой конщентрат для приготовления раствора для инфузий конщентрат для приготовления раствора для инфузий конщентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленоч		психоаналептики		
обратного захвата внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролоптированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки пренараты ингибиторы пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для привочаються наблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутры; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
МОНОАМИНОВ ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; раствор для ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ; раствор для ВНУТРИМЫЩЕЧНОГО ВВЕДЕПИЯ; Таблетки; покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой дараже; пленочной оболочкой раствор для внутримыщечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримыщечного и внутримыщечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой концентрат для притивоаллергические препараты пароксетин таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для притотовления раствора для инфузий концентрат для притотовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.	N 06AA	-	амитриптилин	
Введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутры; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.		-		
Венутримыписчного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для пригоговления раствора для инфузий концентрат, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой о		моноаминов		• •
N 06 прочие кломипрамин таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривышечного и внутривышечного и внутривышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой програмания N 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой програмания покрытые пленочной оболочкой програмания таблетки покрытые пленочной оболочкой програмания приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления праствора для инфузий концентрат для присма оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки. покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.				
Введения; таблетки; покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролоштированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой препараты на притотовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат присотовления присотовления раствора для инфузий концентрат присотовления присо				•
Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; пленочной оболочкой драже; пленочной оболочкой драже; пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутривенного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутры; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.				• •
на прочие на мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; на притивненного и внутривенного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой препараты на притилин на прититин на притити на прититовления раствора для инфузий капли для присма обратного захвата серотонина обратного захвата серотонина сертралин на притити на покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.				
Мапротирамин Пароксетин				
нимпрамин имипрамин имипрамин пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				<u> </u>
${ m N}$ 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой раствия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат серотонина обратного захвата серотонина серотонин сертралин сертралин таблетки, покрытые пленочной оболочкой				таблетки, покрытые
нимпрамин таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки противоаллергические препараты нарожеетин концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				пленочной оболочкой
Пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой препараты на противоаллергические препараты пароксетин таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой таблетки.				_
Виутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой препараты М 06 прочие действия, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина Пароксетин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.			имипрамин	•
Внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой противоаллергические препараты N 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина N 06AB селективные ингибиторы обратного захвата серотонина серотонина внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.				
Внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой противоаллергические препараты N 06AB селективные ингибиторы обратного захвата серотонина пароксетин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой прочие АА2 противоаллергические препараты N 06AB селективные ингибиторы обратного захвата серотонина пароксетин оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
наблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой претивоаллергические препараты наблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N 06 прочие АА2 противоаллергические препараты N 06 селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и сертралин кломипрамин пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N 06 прочие мапротилин таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой оболочкой препараты мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина пароксетин капли для приема оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				<u> </u>
Пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой оболочкой оболочкой претивоаллергические препараты на притивоаллергические препараты концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина на притивоаллергические пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой			кломипрамин	
Подрать и прочие мапротилин таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой оболочкой противоаллергические препараты концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой препараты концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина пароксетин капли для приема оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				пролонгированного
N 06 прочие мапротилин таблетки покрытые пленочной оболочкой препараты концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина приготовием внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
АА2 противоаллергические пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема обратного захвата серотонина пароксетин капли для приема оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
препараты N 06AB селективные обратного серотонина ингибиторы захвата серотонина концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		<u>-</u>	мапротилин	<u>.</u>
N 06AB селективные ингибиторы пароксетин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	AA2			
N 06AB селективные обратного захвата серотонина ингибиторы захвата серотонина пароксетин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		препараты		_
N 06AB селективные ингибиторы пароксетин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой				_
обратного захвата внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N 06 A B	CATACTUDIU IA MITUKUTANI	Пароксетии	
серотонина таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые сертралин пленочной оболочкой	NUUAD		пароксетин	=
оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые сертралин пленочной оболочкой		-		<u> </u>
таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		P-1		• •
пленочной оболочкой таблетки, покрытые сертралин пленочной оболочкой				
пленочной оболочкой				• •
пленочной оболочкой			OOMTHO TILLY	таблетки, покрытые
флуоксетин капсулы			сертралин	пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы

		циталопрам	таблетки, покрытые
		, 1	пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки
N 06AG	ингибиторы	моклобемид	таблетки покрытые
NIOCAN	моноаминоксидазы типа А		пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые
		DOMEROICATILL	пленочной оболочкой таблетки, покрытые
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы
		~ J	кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением
		миансерин	таблетки покрытые
		милнаципран	пленочной оболочкой капсулы
		мизтаципрап	таблетки покрытые
		p :	пленочной оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства,		
	применяемые при синдроме		
	дефицита внимания с		
	гиперактивностью, и		
N 06BC	ноотропные препараты	кофеин	noothon Hig
N OODC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для
			подкожного и
			субконъюнктивальног
			о введения
N 06BX	другие психостимуляторы и	винпоцетин	концентрат для
	ноотропные препараты		приготовления
			раствора для инфузий; раствор для
			внутривенного
			введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		гшишиш	таблетки защечные; таблетки
		глицин	подъязычные
		метионил-глутамил-	капли назальные
		гистидил-	
		фенилаланил-	
		пролил-глицил-	
		пролин	
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного и
			внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для
		полипептиды коры головного мозга скота	приготовления раствора для внутримышечного
		фонтурацетам	введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций раствор для
		цитиколин	внутривенного и внутримышечного введения
N 06CA	антидепрессанты в комбинации с	амлопамитриптилин + хлордиазепоксид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N 06D	психолептиками препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
		ривастигмин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A N 07AA	парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигминаметил- сульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;

таблетки

		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; 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 тетрабеназин этилметилгидроксипиридинасукцинат	7 1
		диметилфумарат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
P	противопаразитарные		кишечнорастворимые

	препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
P01BC P02	метанолхинолины противогельминтные	мефлохин	таблетки
	препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол альбендазол	таблетки суспензия для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки жевательные суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE P03	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща),	левамизол	таблетки
P03A	инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R R01 R01A	дыхательная система назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей);

R01AD	кортикостероиды	флутиказонафуроат	спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) спрей назальный дозированный крем для наружного применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		1
R03A	адренергические средства для ингаляционного		
R03AC	введения селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	. 1	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
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций

дозированный

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
$D\Omega 2 \Lambda V$		Formovernovy +	порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	•	будесонид +	капсул с порошком
		формотерол	для ингаляций набор;
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол +	порошок для
		флутиказонафуроат	ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол +	аэрозоль для
		флутиказон	ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком
			для ингаляций;
			порошок для ингаляций
DOGAT			дозированный
R03AL	адренергические средства в	<u> </u>	-
	комбинации с антихолинергическими	формотерол	ингаляций дозированный
	средствами, включая тройные комбинации с	вилантерол +	порошок для
	кортикостероидами	умеклидиния бромид	=
	•		дозированный
		вилантерол +	1
		умеклидиния	ингаляций
		бромид+	дозированный
		флутиказонафуроат	MOHOVHI A WOMEN
		гликопиррония бромид +	капсулы с порошком для ингаляций

		индакатерол ипратропия бромид +	аэрозоль для
		фенотерол	ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
		фенотерол	дозированный раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		,
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы
			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	капсулы с порошком
		бромид ипратропия бромид	для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для
		тиотропия бромид	ингаляций капсулы с порошком для ингаляций;

R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций
	глюкокортикоидов		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
R03DC	антагонисты	монтелукаст	капсулы таблетки покрытые
	лейкотриеновых рецепторов	J	пленочной оболочкой
DOADA		_	таблетки жевательные
R03DX	прочие средства системного действия для лечения	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	обструктивных заболеваний		лиофилизат для
	дыхательных путей		приготовления
		меполизумаб	раствора для
			подкожного введения лиофилизат для
			приготовления
		омализумаб	раствора для
		enzanine j nime	подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для
			приготовления
R05	протироманневне препаратн		раствора для инфузий
ROJ	противокашлевые препараты и средства для лечения		
	простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты,		
	кроме комбинаций с противокашлевыми		
	средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы
			пролонгированного
			действия;

пастилки; раствор ДЛЯ внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие ацетилцистеин гранулы ДЛЯ приготовления раствора для приема внутрь; гранулы ДЛЯ приготовления сиропа; порошок ДЛЯ приготовления раствора для приема внутрь; раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие дорназа альфа раствор ДЛЯ ингаляций бромгексин сироп раствор для приема внутрь капли приема ДЛЯ внутрь таблетки таблетки покрытые оболочкой драже

R06 антигистаминные средства системного действия
R06A антигистаминные средства системного действия

R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для внутримышечного
			введения;
			таблетки
		клемастин	таблетки
		10101100011111	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			таблетки
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	таблетки, покрытые
DOCAE			пленочной оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема
			внутрь;
			сироп; таблетки, покрытые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки покрытые
		левоцетиризип	пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные	лоратадин	сироп;
110 01 11 1	средства системного	110 P 1111 7.111	суспензия для приема
	действия		внутрь;
			таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			сироп
			таблетки
			диспергируемые
			таблетки для
			рассасывания таблетки
			диспергируемые в
			полости рта
			раствор для приема
			внутрь
		кетотифен	таблетки
		1	сироп
			капли глазные
		кладрибин	таблетки
		мебгидролин	драже
			таблетки покрытые
			пленочной оболочкой
		фексофенадин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой

		хифенадин	раствор для внутримышечного введения таблетки
R07	другие препараты для лечения		
	заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+ лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA S01E	антибиотики противоглаукомные препараты и миотические средства	тетрациклин	мазь глазная
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	ТИМОЛОЛ	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	ТИМОЛОЛ	гель глазной;
COLEE		1	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX		латанопрост	капли глазные
SUIEA	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок- сипропоксифено- ксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
		бутиламиногидрок- сипропоксифенокси- метилметилокса- диазола гидрохлорид	капли глазные
		бутиламиногидрок- сипропоксифенокси- метилметилокса- диазола гидрохлорид	капли глазные

		+ клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода		
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли	
S01GX S01H	противоаллергические препараты другие местные анестетики	лодоксамид	глазные капли	
S01HA S01J	местные анестетики диагностические препараты	оксибупрокаин	капли глазные	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор внутривенного введения	для
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA S01L	вязкоэластичные соединения средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	гипромеллоза	капли глазные	
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор внутриглазного введения	для
		вертепорфин	лиофилизат приготовления	для
			раствора внутривенного введения	для
		бролуцизумаб	раствор внутриглазного введения	для
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	глазные капли	
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки приготовления глазных капель	для
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные	рифамицин	капли ушные	

V V01 V01A	препараты прочие препараты аллергены аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03 V03A	другие лечебные средства другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансу льфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция	раствор для
		тринатрияпентетат	внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций раствор для инъекций
		цинка	капсулы;
		бисвинилимидазо- ладиацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения	β	таблетки жевательные
	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс	
	ттерфосфитемат	- железа (III) оксигидроксида, сахарозы	
		и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для
			приготовления раствора для
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения;
			раствор для
			внутривенного и внутримышечного введения

		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный
			раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук- леиновая кислота	лиофилизат для приготовления
		плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание	двуцепочечная)	
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с	аминокислоты для парентерального	
	полипептидами	питания аминокислоты и их	
		смеси	TO TOTAL TO STORE AT LO
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты для	isieno mon coosio mon
	минеральные вещества,	парентерального	
	витамины в комбинации	питания + прочие препараты	
V07AB	растворители и разбавители,	вода для инъекций	растворитель для
	включая ирригационные растворы		приготовления лекарственных форм
	participal		для инъекций
V08	контрастные средства		
V08AA	водорастворимые		раствор для инъекций
	нефротропные высокоосмолярные	натрия амидотризоат	
	рентгеноконтрастные средства	патрим амидетривеат	
V08AB	водорастворимые		раствор для
	нефротропные	v	внутривенного и
	низкоосмолярные	йоверсол	внутриартериального
	рентгеноконтрастные средства		введения
	-L -U	йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной		
	томографии парамагнитные контрастные		раствор для
V08CA	средства	гадобеновая кислота	внутривенного введения

гадобутрол	раствор внутривенного введения	для
гадоверсетамид	раствор внутривенного введения	для
гадодиамид	раствор внутривенного введения	для
гадоксетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
гадопентетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
гадотеридол	раствор внутривенного	для
гадотеровая кислота	введения раствор внутривенного введения	для

V10B радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани V10X терапевтические другие радиофармацевтические средства V10XX разные терапевтические радиофармацевтические средства лечебные смеси при смесь сухая наследственных

обмена

заболеваниях

веществ