Приложение к закону Тверской области «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Паспорт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее также – Программа, Территориальная программа) |
| Правовые основания для разработки Территориальной программы | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC7094A9FAECEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C98D6F8A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;  Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C94D6FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;  [Программа](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FAA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 |
| Государственный заказчик | Министерство здравоохранения Тверской области |
| Основные разработчики Программы | Министерство здравоохранения Тверской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тверской области (далее также – ТФОМС Тверской области) |
| Исполнители Программы | Медицинские организации, которые участвуют в реализации настоящей Программы |
| Цели и задачи | Создание единого механизма реализации конституционного права на бесплатное оказание гражданам медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством, обеспечение сбалансированности обязательств Тверской области по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и др.) |
| Сроки и этапы реализации Программы | Программа реализуется в течение 2020 – 2022 годов. Отдельные этапы реализации Программы не выделяются |
| Перечень основных мероприятий | Обоснование потребности граждан в медицинской помощи исходя из особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости граждан. Обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи нормативам и стандартам оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой. Повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения и деятельности медицинских организаций |
| Объемы и источники финансирования | 2020 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 860 578,1 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 16 369 263,3 тыс. руб.;  2021 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 909 629,7 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 17 357 364,2 тыс. руб. (расчетные данные);  2022 год: средства областного бюджета Тверской области - 4 905 670,8 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 18 305 287,8 тыс. руб. (расчетные данные) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Повышение доступности и качества медицинской помощи населению Тверской области, улучшение демографической ситуации в Тверской области, улучшение состояния здоровья населения Тверской области |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Текущий контроль за ходом реализации Программы осуществляет заместитель Председателя Правительства Тверской области, курирующий вопросы здравоохранения Тверской области, совместно с государственным заказчиком.  До 1 февраля года, следующего за отчетным, 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 Программы.  Правительство Тверской области вместе с отчетом об исполнении областного бюджета Тверской области и бюджета ТФОМС Тверской области представляет в Законодательное Собрание Тверской области отчет об исполнении Программы с пояснительной запиской |

I. Общие положения

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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC7094A9FAECEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C98D6F8A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ), Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C94D6FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ), [Программой](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FAA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 (далее – Федеральная программа), с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тверской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Тверской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

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

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

II. Перечень видов, форм и условий

предоставления медицинской помощи, оказание которой

осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F4A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением к Федеральной программе, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе).

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD3F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Тверской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE174E416A64AEBB9CF574695AEC3E71E41AB306D0800E35BD5BA680D719DD5FCAF9B8614D6D52308692D1FC7290DC27C3CA3fCTCP) Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств областного бюджета Тверской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными соответственно в [перечень](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC50A4B94AACEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, в [перечень](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC50C4F95AACEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FCA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

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

III. Перечень заболеваний и состояний,

оказание медицинской помощи при которых осуществляется

бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи

которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#P93) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#P224) Территориальной программы);

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

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования в рамках базовой программы обязательного

медицинского страхования

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

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [перечень](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F4A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P139) 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](#P139) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#P139) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC7094A9FAECEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9FD6FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 29.11.2010 № 326-ФЗ.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC7094A9FAECEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9FD6FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 29.11.2010 № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным Правительством Тверской области исполнительным органом государственной власти Тверской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9BD0FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Тверской области, созданной в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельшерских 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.

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тверской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют 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 официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами Тверской области лицам, застрахованным на территрии Тверской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом Министерства здравоохранения Тверской области.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Тверской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Тверской области, средства обязательного медицинского страхования.

2. За счет средств обязательного медицинского страхования застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P139) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

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

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом I](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе).

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

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

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

2) В рамках проведения мероприятий по профилактике осуществляются:

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

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья.

3) Стационарная помощь в случаях плановой или экстренной госпитализации, в том числе все виды медицинской помощи, оказанные в отделениях (на койках) интенсивной терапии и реанимации, функционирующих в системе обязательного медицинского страхования.

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

5) Мероприятия по медицинской реабилитации.

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

7) Высокотехнологичная медицинская помощь, входящая в [раздел I](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) 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.

3. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497D9AD6FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе);

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC5084D94ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD0FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

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

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

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

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

медицинская помощь при экстренных состояниях (до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих), оказанная медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования не застрахованным 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.

В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета Тверской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

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 здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»;

в государственном казенном учреждении здравоохранения Тверской области особого типа «Центр медицины катастроф»;

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

За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансирование деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

финансирование расходов:

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.

4. 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.

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 год, человек | 2021 год, человек | 2022 год, человек |
| Численность населения Тверской области | 1 258 266 | 1 245 606 | 1 232 855 |
| Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области | 1 296 040 | 1 296 040 | 1 296 040 |

[Нормативы](#P702) объема медицинской помощи на 2020 – 2022 годы (приложение 1) составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2020-2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 год – 0,0396 вызова на 1 жителя, 2021 год – 0,0401 вызова на 1 жителя, 2022 год – 0,0405 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области на 2020 – 2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями: за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 – 2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2020 –- 2022 годы:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 – 2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 – 2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 – 2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000872 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000887 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000895 случая на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объемов медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении установлены с учетом реальной потребности Тверской области, в том числе исходя из количества женщин фертильного возраста. Коэффициент рождаемости за январь – ноябрь 2019 года в Тверской области составил 8,6 родившихся на 1000 человек населения, что на 6,5% ниже значения показателя за аналогичный период 2018 года, на 15,7% ниже значения показателя по Российской Федерации (10,2) и на 9,5% ниже среднего значения по Центральному Федеральному округу (9,5).

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 2020 – 2022 годах в среднем составляет 3,9, число УЕТ в одном посещении с профилактической целью – 2,7, в одном обращении в связи с заболеванием (законченный случай лечения) – 8,5.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Программой, на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 428,6 рубля, на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 6 861,8 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 718,9 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 411 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 055,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями – 272,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 631 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области – 3 699,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 414,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 – 2022 годах:

компьютерной томографии – 3 539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 3 997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 880,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 575,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области – 13 541,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 78 432,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 981,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования 100 848,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 118,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 2099,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют – 118 713,5 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6 343,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2 567,3 рубля, на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 4 897,0 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 666,9 рубля, на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 4 886,4 рубля.

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 734,1 рубля, на 2022 год – 741,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год – 427,5 рубля, на 2022 год – 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 2 137,4 рубля, на 2022 год – 2 267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1 891,6 рубля, на 2022 год – 1 944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2 106,8 рубля, на 2022 год – 2 151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 305 рублей, на 2022 год – 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 670 рублей, на 2022 год – 696,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области на 2021 год – 3 776,7 рубля, на 2022 год – 3 817,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1 475,4 рубля, на 2022 год – 1 483 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области на 2021 год – 14 082,9 рубля, на 2022 год – 14 930,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 21 490,8 рубля, на 2022 год – 22 394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 86 673,2 рубля, на 2022 год – 90 140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области на 2021 год – 81 569,4 рубля, на 2022 год – 86 382 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 37 108,6 рубля, на 2022 год – 38 635,1 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 113 868,2 рубля, на 2022 год – 121 019,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 37 948,9 рубля, на 2022 год – 39 948,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год – 2 183,8 рубля, на 2022 год –2 312 рублей.

Нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 124 728,5 рубля, на 2022 год –128 568,5 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год – 6 597,2 рубля, на 2022 год – 6 861,1 рубля.

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

за счет средств областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 3 862,9 рубля, 2021 году – 3 941,6 рубля и 2022 году – 3 979,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 12 699,2 рубля, 2021 году – 13 461,6 рубля и 2022 году – 14 193,0 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико- санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 516,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 702,8 тыс. рублей.

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

VIII. Порядки и условия предоставления медицинской помощи,

в том числе сроки ожидания медицинской помощи,

оказываемой в плановой форме

1. Условия реализации установленного законодательством

Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача

общей практики (семейного врача) и лечащего врача

(с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, установленном [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC709499EAECEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD5F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2. 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

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

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

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

3. 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)

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг во исполнение Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6084E9AAFCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9DD4F4A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», осуществляется в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC50A4B94AACEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) 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 з[акона](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE174E416A64AEBB9CF57469AAFC0E21F41AB306D0800E35BD5BA7A0D2991D5F4B1998301808466f5T4P) Тверской области от 31.03.2008 № 23-ЗО «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области» осуществляется бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов.

Обеспечение специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6084E9AAFCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9DD4F4A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC4094398A6CEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD2F8A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» и [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE174E416A64AEBB9CF57469AABC2E71A41AB306D0800E35BD5BA7A0D2991D5F4B1998301808466f5T4P) Министерства здравоохранения Тверской области от 30.10.2015 № 18-нп «О Порядке безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Тверской области». Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям, в том числе при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях с учетом порядков и стандартов медицинской помощи.

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

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

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

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

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

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

4. 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

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

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6084A98AFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от  14.01.2019 №  4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

в рамках Территориальной программы

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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6004B99ABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) профилактических прививок и в [Календарь](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6004B99ABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CDCFBA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

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

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке;

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

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

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления туберкулеза;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления онкологических заболеваний;

первичная и вторичная профилактика острых заболеваний и обострений хронических заболеваний;

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

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

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

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

профилактика абортов.

Мероприятия в рамках работы центров здоровья:

первичное инструментально-лабораторное обследование;

повторное инструментально-лабораторное обследование;

динамическое наблюдение за лицами, имеющими факторы риска развития заболеваний;

работа школ здоровья по профилактике неинфекционных заболеваний;

проведение занятий лечебной физкультурой.

Мероприятия в рамках работы отделений (кабинетов) профилактики:

санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение консультативной и профилактической работы с населением;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации;

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

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

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

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

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

Мероприятия в рамках работы центра медицинской профилактики:

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

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

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

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

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

6. 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

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

Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BDC4094A94AACEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4F9A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях госпитализированному с ребенком одному из родителей либо иному члену семьи или иному законному представителю, фактически осуществляющему уход за ребенком, в течение всего периода лечения в соответствии с [частью 3 статьи 51](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C99D6F9A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ предоставляются спальное место и питание.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах

(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим

показаниям, установленным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

В маломестных палатах (боксах) размещаются пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, предусмотренные [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC7084B99A9CEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) 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)».

8. 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

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

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

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

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

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BECC0C4298A8CEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FCA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от  02.12.2014 №  796н, и [Порядком](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BECC0C429AAFCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н.

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

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

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

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

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00A4A9FAFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».

9. 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

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

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

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

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

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

10. Условия и сроки диспансеризации

для отдельных категорий населения, профилактических

осмотров несовершеннолетних

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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00B4F9EACCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

Диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BDCC0D4294A9CEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00F4C94AFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от  11.04.2013 №  216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00C4A9BAFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) 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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC40A489EA9CEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) 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.

11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

медицинской организацией, не участвующей в реализации

Территориальной программы

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

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

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

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

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

12. 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

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

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

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

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

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

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.

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».

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.

13. Порядок и общие условия предоставления

медицинской помощи

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

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного [частью 5 статьи 47](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C98DCF4A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) и [частью 2 статьи 54](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497D9DD3FAA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в [части 2 статьи 20](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60C4D9BABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED0F8A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) 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](#P3397) к настоящей Программе, оказывается за счет средств обязательного медицинского страхования согласно условиям заключенных в сфере обязательного медицинского страхования договоров между страховой медицинской организацией и медицинской организацией на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договоров между ТФОМС Тверской области и страховой медицинской организацией о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования.

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

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования.

Иностранным гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии [Правилами](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00A4A9FA9CEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD5F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) 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](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6004B99ABCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FDA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) профилактических прививок) оказывается при условии представления иностранным гражданином письменных гарантий исполнения обязательства по оплате фактической стоимости медицинских услуг или предоплаты медицинских услуг исходя из предполагаемого объема предоставления этих услуг, а также необходимой медицинской документации (выписка из истории болезни, данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований) при ее наличии.

14. Порядок направления граждан, место жительства

которых находится на территории Тверской области,

в медицинские организации за пределы Тверской области

для оказания им медицинской помощи

Оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинских организациях за пределами Тверской области осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BEC00A4D9FACCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом I](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9ED2F5A4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе) осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BECC0C429AAFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с [разделом II](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC60B4E95ACCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497D9AD6FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BECC0C429AAFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» и [приказом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE174E416A64AEBB9CF57469AABC2E71D41AB306D0800E35BD5BA7A0D2991D5F4B1998301808466f5T4P) 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».

15. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях

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

Амбулаторно-поликлинические медицинские организации (подразделения) Тверской области, участвующие в реализации Территориальной программы, обязаны установить режим работы организации (подразделения) с учетом предоставления гражданам возможности посещения амбулаторно-поликлинической медицинской организации как в дневное, так и в вечернее время, оказания медицинской помощи по неотложным показаниям в выходные и праздничные дни.

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

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

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

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

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

регулирование потока пациентов посредством выдачи талонов на прием к врачу;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Осмотр беременных в амбулаторно-поликлинических организациях (подразделениях) врачами-специалистами - терапевтом, стоматологом, оториноларингологом, офтальмологом, другими специалистами по показаниям с учетом сопутствующей патологии и плана ведения беременности, определенного акушером-гинекологом, должен осуществляться в выделенные фиксированные часы для беременных в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BECD0D4A9EAFCEB6421EF06D3A010AB41C9AE32A497C9CD4FEA4CCD25BD78967557A2C17C72A0DDDf7T7P) оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от  01.11.2012 № 572н.

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

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

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

лекарственного обеспечения лиц, имеющих льготы, установленные законодательством;

лекарственного обеспечения за счет гуманитарных, благотворительных и иных источников;

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

16. Медицинская эвакуация пациентов для оказания

медицинской помощи за пределами Тверской области

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:

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

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

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

17. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках

Территориальной программы

Целевые [значения](#P1835) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, изложены в приложении 2 к Программе.

IX. Стоимость Территориальной программы

по источникам финансового обеспечения на 2020 год

и на плановый период 2021 и 2022 годов

[Стоимость](#P2332) Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложена в приложении 3 к Программе.

X. Утвержденная стоимость Территориальной программы

по условиям ее оказания

Утвержденная [стоимость](#P2484) Территориальной программы по условиям ее оказания изложена в приложении 4 к Программе.

XI. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактическими и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год изложен в приложении 5 к Программе.

XII. Перечень медицинских организаций, участвующих

в реализации Территориальной программы, в том числе

Территориальной программы обязательного медицинского страхования,

и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, изложен в приложении 6 к Программе.

XIII. Перечни лекарственных препаратов и медицинских

изделий, необходимых для оказания медицинской помощи

[Перечень](#P3921) лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи, изложен в приложении 7 к Программе.

[Перечень](#P4890) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, изложен в приложении 8 к Программе.

Граждане, включенные в Перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденный Правительством Российской Федерации, не относящиеся к категориям граждан, бесплатное лекарственное обеспечение которых осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE16AE900CA10E5BCC6084E9AAFCEB6421EF06D3A010AB40E9ABB26497482D4FCB19A831Ef8TBP) от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и з[аконом](consultantplus://offline/ref=21728EC034E91D994CE174E416A64AEBB9CF57469AAFC0E21F41AB306D0800E35BD5BA7A0D2991D5F4B1998301808466f5T4P) Тверской области от 31.03.2008 № 23-ЗО «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области», обеспечиваются по рецептам врачей бесплатно необходимыми для амбулаторного лечения лекарственными препаратами в соответствии с [приложением 8](#P4890) к настоящей Программе в порядке применительно к порядку бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области.

.

Приложение 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Нормативы объема медицинской помощи

1. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи | |
| всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо | всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | 0,19131 | 0,17671 | 0,19131 | 0,17671 |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  | 0,03789 | 0,03487 |
| второго уровня | случай госпитализации |  |  | 0,10591 | 0,09871 |
| третьего уровня | случай госпитализации |  |  | 0,04751 | 0,04313 |
| из них: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации | 0,01001 | 0,01001 | 0,01001 | 0,01001 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | случай госпитализации | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации |  |  | 0,004253 | 0,004048 |
| Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе: | случай лечения | 0,06696 | 0,06296 | 0,06696 | 0,06296 |
| первого уровня | случай лечения |  |  | 0,01898 | 0,01761 |
| второго уровня | случай лечения |  |  | 0,03470 | 0,03241 |
| третьего уровня | случай лечения |  |  | 0,01328 | 0,01294 |
| из них: |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | случай лечения | 0,006941 | 0,006941 | 0,006941 | 0,006941 |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай | 0,000492 | 0,000492 | 0,000872 | 0,000872 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе: | посещение с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,93 | 3,66 | 2,93 |
| первого уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,34 | 0,94 |
| второго уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,95 | 1,76 |
| третьего уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 0,37 | 0,23 |
| В том числе профилактические медицинские осмотры, в том числе: | комплексное посещение | 0,2535 | 0,2535 | 0,2535 | 0,2535 |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,0869 | 0,0869 |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,1564 | 0,1564 |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,0102 | 0,0102 |
| диспансеризация, в том числе: | комплексное посещение | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,0631 | 0,0631 |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,1162 | 0,1162 |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,0017 | 0,0017 |
| посещение с иными целями, в том числе: | посещение | 3,2255 | 2,4955 | 3,2255 | 2,4955 |
| первого уровня | посещение |  |  | 0,8757 | 0,7900 |
| второго уровня | посещение |  |  | 0,9093 | 1,4874 |
| третьего уровня | посещение |  |  | 1,4405 | 0,2181 |
| Из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому: | посещение на 1 жителя | 0,0085 |  | 0,0085 |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,003 |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0015 |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,004 |  |
| В том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещение на 1 жителя | 0,0015 |  | 0,0015 |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0001 |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0002 |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0012 |  |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе: | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| первого уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,2101 | 0,2101 |
| второго уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,3148 | 0,3148 |
| третьего уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,0151 | 0,0151 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе: | обращение в связи с заболеванием | 1,914 | 1,77 | 1,914 | 1,77 |
| первого уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,75 | 0,67 |
| второго уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 1,014 | 0,98 |
| третьего уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,15 | 0,12 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-день | 0,092 |  | 0,092 |  |
| первого уровня | койко-день |  |  | 0,032 |  |
| второго уровня | койко-день |  |  | 0,054 |  |
| третьего уровня | койко-день |  |  | 0,006 |  |
| Компьютерная томография | исследований | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 |
| Магнитно-резонансная томография | исследований | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 |
| Эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 |
| Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 |

2. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи | | | |
| всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо | всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | 0,19131 | 0,17671 | 0,19131 | 0,17671 | | |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  | 0,03789 | 0,03487 | | |
| второго уровня | случай госпитализации |  |  | 0,10591 | 0,09871 | | |
| третьего уровня | случай госпитализации |  |  | 0,04751 | 0,04313 | | |
| Из них по профилю «онкология»: | случай госпитализации | 0,011011 | 0,011011 | 0,011011 | 0,011011 | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | случай госпитализации | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации |  |  | 0,004535 | 0,004327 | | |
| Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе: | случай лечения | 0,06697 | 0,06297 | 0,06697 | 0,06297 | | |
| первого уровня | случай лечения |  |  | 0,01898 | 0,01762 | | |
| второго уровня | случай лечения |  |  | 0,03471 | 0,03241 | | |
| третьего уровня | случай лечения |  |  | 0,01328 | 0,01294 | | |
| по профилю «онкология» | случай лечения | 0,0076351 | 0,0076351 | 0,0076351 | 0,0076351 | | |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай | 0,000507 | 0,000507 | 0,000887 | 0,000887 | | |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе: | посещение с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,93 | 3,66 | 2,93 | | |
| первого уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,351 | 0,934 | | |
| второго уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,938 | 1,763 | | |
| третьего уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 0,371 | 0,233 | | |
| В том числе профилактические медицинские осмотры, в том числе: | комплексное посещение | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | | |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,089 | 0,089 | | |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,161 | 0,161 | | |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,010 | 0,010 | | |
| диспансеризация, в том числе: | комплексное посещение | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,066 | 0,066 | | |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,122 | 0,122 | | |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,002 | 0,002 | | |
| посещение с иными целями в том числе: | посещение | 3,21 | 2,48 | 3,21 | | 2,48 |
| первого уровня | посещение |  |  | 0,8762 | | 0,778 |
| второго уровня | посещение |  |  | 0,8933 | | 1,481 |
| третьего уровня | посещение |  |  | 1,4405 | | 0,221 |
| Из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому: | посещение на 1 жителя | 0,009 |  | 0,009 | |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0035 | |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,001 | |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0045 | |  |
| В том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещение на 1 жителя | 0,002 |  | 0,002 | |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,00055 | |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,0002 | |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,00125 | |  |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе: | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | | |
| первого уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,2101 | 0,2101 | | |
| второго уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,3148 | 0,3148 | | |
| третьего уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,0151 | 0,0151 | | |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе: | обращение в связи с заболеванием | 1,914 | 1,77 | 1,914 | 1,77 | | |
| первого уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,744 | 0,68 | | |
| второго уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 1,03 | 0,98 | | |
| третьего уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,14 | 0,11 | | |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-день | 0,092 |  | 0,092 |  | | |
| первого уровня | койко-день |  |  | 0,032 |  | | |
| второго уровня | койко-день |  |  | 0,054 |  | | |
| третьего уровня | койко-день |  |  | 0,006 |  | | |
| Компьютерная томография | исследований | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 | | |
| Магнитно-резонансная томография | исследований | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 | | |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 | | |
| Эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 | | |
| Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | | |
| Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 | | |

3. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи | | |
| всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо | всего на 1 жителя | в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | 0,19131 | 0,17671 | 0,19131 | 0,17671 | |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  | 0,03789 | 0,03487 | |
| второго уровня | случай госпитализации |  |  | 0,10591 | 0,09871 | |
| третьего уровня | случай госпитализации |  |  | 0,04751 | 0,04313 | |
| Из них по профилю «онкология»: | случай госпитализации | 0,0121121 | 0,0121121 | 0,0121121 | 0,0121121 | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | случай госпитализации | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации |  |  | 0,005026 | 0,004606 | |
| Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе: | случай лечения | 0,06699 | 0,06299 | 0,06699 | 0,06299 | |
| первого уровня | случай лечения |  |  | 0,01899 | 0,01762 | |
| второго уровня | случай лечения |  |  | 0,03472 | 0,03242 | |
| третьего уровня | случай лечения |  |  | 0,01328 | 0,01295 | |
| из них по профилю «онкология» | случай лечения | 0,0083986 | 0,0083986 | 0,0083986 | 0,0083986 | |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай | 0,00052 | 0,00052 | 0,000895 | 0,000895 | |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе: | посещение с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,93 | 3,66 | 2,93 | |
| первого уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,386 | 0,933 | |
| второго уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 1,894 | 1,763 | |
| третьего уровня | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | 0,38 | 0,234 | |
| включая профилактические медицинские осмотры, в том числе: | комплексное посещение | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,094 | 0,094 | |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,169 | 0,169 | |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,011 | 0,011 | |
| диспансеризация, в том числе: | комплексное посещение | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | |
| первого уровня | комплексное посещение |  |  | 0,091 | 0,091 | |
| второго уровня | комплексное посещение |  |  | 0,168 | 0,168 | |
| третьего уровня | комплексное посещение |  |  | 0,002 | 0,002 | |
| посещение с иными целями, в том числе: | посещение | 3,125 | 2,395 | 3,125 | | 2,395 |
| первого уровня | посещение |  |  | 0,7912 | | 0,748 |
| второго уровня | посещение |  |  | 0,8933 | | 1,426 |
| третьего уровня | посещение |  |  | 1,4405 | | 0,221 |
| Из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому: | посещение на 1 жителя | 0,009 |  | 0,009 | |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,003 | |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,002 | |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,004 | |  |
| В том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещение на 1 жителя | 0,002 |  | 0,002 | |  |
| первого уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,00055 | |  |
| второго уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,00045 | |  |
| третьего уровня | посещение на 1 жителя |  |  | 0,001 | |  |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе: | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | |
| первого уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,2101 | 0,2101 | |
| второго уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,3148 | 0,3148 | |
| третьего уровня | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,0151 | 0,0151 | |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе: | обращение в связи с заболеванием | 1,914 | 1,77 | 1,914 | 1,77 | |
| первого уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,744 | 0,68 | |
| второго уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 1,03 | 0,98 | |
| третьего уровня | обращение в связи с заболеванием |  |  | 0,14 | 0,11 | |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-день | 0,092 |  | 0,092 |  | |
| первого уровня | койко-день |  |  | 0,032 |  | |
| второго уровня | койко-день |  |  | 0,054 |  | |
| третьего уровня | койко-день |  |  | 0,006 |  | |
| Компьютерная томография | исследований | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 | |
| Магнитно-резонансная томография | исследований | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 | |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 | |
| Эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 | |
| Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | |
| Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | исследований | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 | |

4. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой

по скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию,

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи,  вызовов на 1 застрахованное лицо | | | |
|  |  | всего | первый уровень | второй уровень | третий уровень |
| 2020 год | 0,29 | 0,29 | 0,202 | 0,081 | 0,007 |
| 2021 год | 0,29 | 0,29 | 0,202 | 0,081 | 0,007 |
| 2022 год | 0,29 | 0,29 | 0,202 | 0,081 | 0,007 |

5. Общий объем медицинской помощи на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | Объемы медицинской помощи | | | | | | | | |
| 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов) | 425, 752 | 49,9 | 375,852 | 425, 852 | 50,0 | 375,852 | 425, 852 | 50,0 | 375,852 |
| Амбулаторная медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| посещение с профилактической и иными целями (тыс. посещений),  в том числе: | 4 715,897 | 918,5 | 3 797,397 | 4 706,697 | 909,3 | 3 797,397 | 4 697,397 | 900,0 | 3 797,397 |
| профилактические медицинские осмотры (тыс. комплексных посещений) | 328,546 | - | 328,546 | 336,970 | - | 336,970 | 355,115 | - | 355,115 |
| диспансеризация (тыс. комплексных посещений) | 234,583 | - | 234,583 | 246,248 | - | 246,248 | 338,266 | - | 338,266 |
| посещение с иными целями (тыс. посещений) | 4 152,768 | 918,5 | 3 234,268 | 4 123,479 | 909,3 | 3 214,179 | 4 004,016 | 900,0 | 3 104,016 |
| Из них посещение для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (тыс. посещений) | 10,7 | 10,7 | - | 11,2 | 11,2 | - | 11,1 | 11,1 | - |
| включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений) | 1,9 | 1,9 | - | 2,5 | 2,5 | - | 2,5 | 2,5 | - |
| посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений) | 699,862 | - | 699,862 | 699,862 | - | 699,862 | 699,862 | - | 699,862 |
| обращение в связи с заболеванием  (тыс. обращений) | 2 475,191 | 181,2 | 2 293,991 | 2 473, 391 | 179,4 | 2 293,991 | 2 471,491 | 177,5 | 2 293,991 |
| Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара  (тыс. случаев лечения),  в том числе: | 86,599 | 5,0 | 81,599 | 86,612 | 5,0 | 81,612 | 86,438 | 4,8 | 81,638 |
| по профилю «онкология»  (тыс. случаев лечения) | 8,996 | - | 8,996 | 9,895 | - | 9,895 | 10,885 | - | 10,885 |
| экстракорпоральное оплодотворение (тыс. случаев) | 1,13 | - | 1,13 | 1,15 | - | 1,15 | 1,16 | - | 1,16 |
| Стационарная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации), в том числе: | 247,423 | 18,4 | 229,023 | 247,223 | 18,2 | 229,023 | 247,023 | 18,0 | 229,023 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях  (тыс. случаев госпитализации) | 6,480 | - | 6,480 | 6,480 | - | 6,480 | 6,480 | - | 6,480 |
| по профилю «онкология»  (тыс. случаев госпитализации) | 12,973 | - | 12,973 | 14,271 | - | 14,271 | 15,698 | - | 15,698 |
| высокотехнологичная медицинская помощь  (тыс. случаев госпитализации) | 5,506 | 0,259 | 5,247 | 5,867 | 0,259 | 5,608 | 5,955 | 0,259 | 5,696 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях  (тыс. койко-дней) | 115,8 | 115,8 | - | 114,6 | 114,6 | - | 113,4 | 113,4 | - |
| Компьютерная томография (тыс. исследований) | 35,641 | - | 35,641 | 35,641 | - | 35,641 | 35,641 | - | 35,641 |
| Магнитно-резонансная томография (тыс. исследований) | 15,423 | - | 15,423 | 15,423 | - | 15,423 | 15,423 | - | 15,423 |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований) | 145,805 | - | 145,805 | 145,805 | - | 145,805 | 145,805 | - | 145,805 |
| Эндоскопические диагностические исследования (тыс. исследований) | 61,821 | - | 61,821 | 61,821 | - | 61,821 | 61,821 | - | 61,821 |
| Проведение молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 0,907 | - | 0,907 | 0,907 | - | 0,907 | 0,907 | - | 0,907 |
| Проведение гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 64,932 | - | 64,932 | 64,932 | - | 64,932 | 64,932 | - | 64,932 |

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 по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль; 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 по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

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

Приложение 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,

оказываемой в рамках Территориальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение показателя в 2020 году | Целевое значение показателя в 2021 году | Целевое значение показателя в 2022 году |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процент числа опрошенных | 58,0 | 60,0 | 65,0 |
|  | городского населения | процент числа опрошенных | 59,0 | 60,0 | 65,0 |
|  | сельского населения | процент числа опрошенных | 55,0 | 60,0 | 66,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 628,0 | 625,0 | 620,0 |
| 3. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процент | 13,0 | 11,0 | 10,0 |
| 4. | Материнская смертность | на 100 тыс. человек,  родившихся живыми | 13,5 | 13,0 | 12,5 |
| 5. | Младенческая смертность | на 1000 человек,  родившихся живыми | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
|  | в городской местности | на 1000 человек,  родившихся живыми | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
|  | в сельской местности | на 1000 человек,  родившихся живыми | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
| 6. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процент | 9,0 | 8,0 | 7,0 |
| 7. | Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет | на 1000 родившихся живыми | 5,4 | 5,4 | 5,3 |
| 8. | Смертность населения, в том числе: | число умерших на 1000 человек населения | 16,2 | 16,0 | 15,6 |
|  | городского населения | число умерших на 1000 человек населения | 14,7 | 14,0 | 13,5 |
|  | сельского населения | число умерших на 1000 человек населения | 17,0 | 15,8 | 15,0 |
| 9. | Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет | процент | 9,0 | 8,0 | 7,0 |
| 10. | Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 49,6 | 49,1 | 48,7 |
| 11. | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процент | 12 | 11 | 10 |
| 12. | 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 | процент | 14,9 | 16,2 | 17,5 |
| 13. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процент | 55,3 | 63,3 | 65,0 |
| 14. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процент | 20,9 | 21,1 | 22,0 |
| 15. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением | процент | 59,3 | 59,5 | 59,7 |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процент | 56,9 | 58,0 | 59,1 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процент | 14,2 | 14,4 | 15,0 |
| 18. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процент | 22,6 | 22,8 | 23,0 |
| 19. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процент | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| 20. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процент | 1,5 | 1,3 | 1,0 |
| 21. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 42,0 | 45,0 | 47,0 |
| 22. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процент | 49,0 | 50,0 | 51,0 |
| 23. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процент | 39,0 | 40,0 | 42,0 |
| 24. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процент | 39,0 | 40,0 | 41,0 |
| 25. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процент | 39,0 | 40,0 | 41,0 |
| 26. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процент | 17,8 | 18,3 | 19,0 |
| 27. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процент | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 28. | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процент | 98 | 99 | 100 |
| 29. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процент | 98 | 99 | 100 |
| 30. | Количество обоснованных[\*](#Par1685) жалоб, в том числе на отказ[\*\*](#Par1686) в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | число | 130,00 | 120,00 | 110,00 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 31. | Обеспеченность населения врачами, в том числе: | на 10 тыс. человек | 38,2 | 39,0 | 39,8 |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 45,6 | 46,0 | 46,6 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 9,0 | 9,5 | 10 |
|  | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | на 10 тыс. человек | 21,7 | 22,1 | 22,4 |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 26,3 | 26,5 | 27,0 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 5,8 | 6,0 | 6,5 |  |
|  | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе: | на 10 тыс. человек | 12,4 | 12,4 | 12,4 |  |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 32. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе: | на 10 тыс. человек | 86,5 | 88,2 | 90,6 |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 97,9 | 98,0 | 98,5 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 40,9 | 41,5 | 42,0 |
|  | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | на 10 тыс. человек | 36,5 | 37,0 | 37,5 |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 40,5 | 41,0 | 42,5 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 24,2 | 25,0 | 25,5 |
|  | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе: | на 10 тыс. человек | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
|  | городского населения | на 10 тыс. человек | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
|  | сельского населения | на 10 тыс. человек | 15,1 | 15,1 | 15,1 |
| 33. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процент | 8,2 | 8,2 | 9,0 |
| 34. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процент | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 35. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процент | 77 | 80 | 82 |
| 36. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе: | процент | 45,3 | 56,6 | 60,0 |
|  | городских жителей | процент | 41,8 | 45,3 | 56,6 |
|  | сельских жителей | процент | 41,8 | 45,3 | 56,6 |
| 37. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе: | процент | 98,0 | 99,0 | 99,0 |
|  | городских жителей | процент | 98,0 | 99,0 | 99,0 |
|  | сельских жителей | процент | 97,0 | 98,0 | 99,0 |
| 38. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу | процент | 22,0 | 33,0 | 43,0 |
| 39. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | процент | 2,5 | 3,0 | 3,5 |
| 40. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 390,0 | 395,0 | 400,0 |
| 41. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процент | 40 | 39 | 38 |
| 42. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процент | 70 | 80 | 85 |
| 43. | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому | количество человек | 5 100 | 5 150 | 5 200 |
| 44. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | количество человек | 3 | 5 | 8 |
| 45. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | процент | 100 | 100 | 100 |
| 46. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещение | 3000 | 3000 | 3000 |
|  | в городской местности | посещение | 3000 | 3000 | 3000 |
|  | в сельской местности | посещение | 3000 | 3000 | 3000 |
| 47. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дни | 333 | 333 | 333 |
|  | в городской местности | дни | 333 | 333 | 333 |
|  | в сельской местности | дни | 333 | 333 | 333 |

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

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

Приложение 3

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы | № строки | 2020 год | | плановый период | | | |
| 2021 год | | 2022 год | |
| Утвержденная стоимость Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахован  ное лицо)  в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахован  ное лицо)  в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахован  ное лицо)  в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Территориальной программы всего  (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 21 229 841,4 | 16 493,1 | 22 266 993,9 | 17 334,2 | 23 210 958,6 | 18 103,1 |
| I. Средства областного бюджета Тверской области | 02 | 4 860 578,1\* | 3 862,9 | 4 909 629,7\* | 3 941,6 | 4 905 670,8\* | 3 979,1 |
| II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08) | 03 | 16 369 263,3\*\* | 12 630,20 | 17 357 364,2\*\* | 13 392,60 | 18 305 287,8\*\* | 14 124,0 |
| 1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07),  в том числе: | 04 | 16 369 263,3\*\* | 12 630,20 | 17 357 364,2\*\* | 13 392,60 | 18 305 287,8\*\* | 14 124,00 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС | 05 | 16 364 616,2\*\* | 12 626,60 | 17 352 717,1\*\* | 13 389,0 | 18 300 640,7\*\* | 14 120,40 |
| 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 ОМС | 06 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. прочие поступления | 07 | 4 647,1 | 3,60 | 4 647,1 | 3,60 | 4 647,1 | 3,60 |
| 2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |  |  |  |  |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| 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 ТФОМС своих функций | 94 055,0 | 72,60 | 94 055,0 | 72,60 | 94 055,0 | 72,60 |

Приложение 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы

по условиям ее оказания в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | | № стро-ки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле-ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле-ния медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | |  |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к ито-гу |
| за счет средств областного бюджета Тверской области | за счет средств ОМС | за счет средств областного бюджета Тверской области | за счет средств  ОМС |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области\*, в том числе: | | | 01 |  | Х | Х | 3 862,9 | Х | 4 860 578,1 | Х |  |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0396 | 6 861,8 | 272,1 | Х | 342 406,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,010 | 3 561,2 | 37,9 |  | 47 802,6 |  |  |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях,  в том числе: | | | 05 | посещение с профилактическими и иными целями, в том числе | 0,73 | 718,9 | 524,8 | Х | 660 385,1 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,0085 | 703,3 | 6,0 | Х | 7 521,7 | Х |  |
| 07 | посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) | 0,007 | 411,0 | 2,8 | Х | 3 616,8 | Х |  |
| 08 | посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами | 0,0015 | 2 055,2 | 3,1 | Х | 3 904,9 | Х |  |
| 09 | обращение | 0,144 | 3 699,7 | 532,8 | Х | 670 385,1 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 11 | обращение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 78 432,1 | 1 147,0 | Х | 1 443 150,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,001 | 7 570,8 | 12,9 | Х | 16 201,7 | Х | Х |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара,  в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 13 541,2 | 53,8 | Х | 67 706,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | койко-день | 0,092 | 2 099,8 | 193,2 | Х | 243 156,8 | Х | Х |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 1 139,2 | Х | 1 433 388,5 | Х | Х |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области | | | 18 | случай госпитализации | 0,000205 | 271 427,9 | 55,8 |  | 70 299,8 | Х | Х |
| II. Средства областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\*: | | | 19 |  | Х | Х |  | Х | 0,0 | Х |  |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 12 630,20 | Х | 16 369 263,30 |  |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 2 428,6 | Х | 704,30 | Х | 912 794,20 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1+  35.1 | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1 782,2 | Х | 451,80 | Х | 585 534,70 | Х |
| 30.2+  35.2 | 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,18100 | 2 048,7 | Х | 370,80 | Х | 480 590,2 |  |
| 30.3+  35.3 | 22.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,9 | Х | 681,0 | Х | 882 631,7 |  |
| 35.4 | 22.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* |  | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 30.4+  35.5 | 22.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,0 | Х | 340,70 | Х | 441 612,90 | Х |
| 30.5+  35.6 | 22.6 | обращение | 1,77 | 1 414,4 | Х | 2 503,5 | Х | 3 244 620,90 | Х |
| 30.5.1+  35.6.1 | 22.6.1 | Компьютерная томография (исследований) | 0,0275 | 3 539,9 | Х | 97,30 | Х | 126 165,60 |  |
| 30.5.2+  35.6.2 | 22.6.2 | Магнитно-резонансная томография (исследований) | 0,0119 | 3 997,9 | Х | 47,60 | Х | 61 659,60 |  |
| 30.5.3+  35.6.3 | 22.6.3 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,5 | Х | 72,10 | Х | 93 388,10 |  |
| 30.5.4+  35.6.4 | 22.6.4 | Эндоскопические диагностические исследования | 0,0477 | 880,6 | Х | 42,00 | Х | 54 439,60 |  |
| 30.5.5+  35.6.5 | 22.6.5 | Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0007 | 15 000,0 | Х | 10,50 | Х | 13 605,00 |  |
| 30.5.6+  35.6.6 | 22.6.6 | Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0501 | 575,1 | Х | 28,80 | Х | 37 342,40 |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+ 36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17671 | 34 981,5 | Х | 6 181,60 | Х | 8 011 571,10 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,010010 | 100 848,9 | Х | 1 009,50 | Х | 1 308 312,80 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях  (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 36 118,8 | Х | 180,60 | Х | 234 049,80 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,004048 | 183 146,1 | Х | 741,50 | Х | 960 967,4 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37),  в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,062960 | 20 454,4 | Х | 1 287,80 | Х | 1 669 058,60 | Х |
| - медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,006941 | 77 638,3 | Х | 538,90 | Х | 698 434,10 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000872 | 118 713,5 | Х | 103,50 | Х | 134 146,30 |  |
| - паллиативная медицинская помощь \*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| - расходы на ведение дела СМО | | | 26 |  |  |  | Х | 108,70 | Х | 140 849,0 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 |  | Х | Х | Х | 12 521,5 | Х | 16 228 414,3 | Х |
| - скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 2 428,6 | Х | 704,30 | Х | 912 794,2 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1 782,2 | Х | 415,80 | Х | 585 534,70 |  |
| 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,181 | 2 048,7 | Х | 370,8 | Х | 480 590,2 |  |
| 30. 3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,9 | Х | 681,0 | Х | 882 631,7 |  |
| 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,0 | Х | 340,70 | Х | 441 612,9 |  |
| 30.5 | обращение | 1,77 | 1 414,4 | Х | 2 503,5 | Х | 3 244 620,9 |  |
| 30.5.1 | Компьютерная томография (исследований) | 0,0275 | 3 539,9 | Х | 97,30 | Х | 126 165,60 |  |
| 30.5.2 | Магнитно-резонансная томография (исследований) | 0,0119 | 3 997,9 | Х | 47,60 | Х | 61 659,60 |  |
| 30.5.3 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,5 | Х | 72,10 | Х | 93 388,10 |  |
| 30.5.4 | Эндоскопические диагностические исследования | 0,0477 | 880,6 | Х | 42,00 | Х | 54 439,60 |  |
| 30.5.5 | Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0007 | 15 000,0 | Х | 10,50 | Х | 13 605,00 |  |
| 30.5.6 | Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0501 | 575,1 | Х | 28,80 | Х | 37 342,40 |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 31 | случай госпитализации | 0,17671 | 34 981,5 | Х | 6 181,60 | Х | 8 011 571,1 |  |
| -медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,01001 | 100 848,9 | Х | 1 009,50 | Х | 1 308 312,8 |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,0050 | 36 118,8 | Х | 180,60 | Х | 234 049,8 |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,004048 | 183 146,1 | Х | 741,50 | Х | 960 967,4 |  |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 32 | случай лечения | 0,062960 | 20 454,4 | Х | 1 287,80 | Х | 1 669 058,6 |  |
| - медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,006941 | 77 638,3 | Х | 538,90 | Х | 698 434,1 |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000872 | 118 713,5 | Х | 103,50 | Х | 134 146,30 |  |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 33 |  | Х | Х | Х |  | Х |  |  |
| - скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3 | посещение с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.5 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.6 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.6.1 | Компьютерная томография (исследований) |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.6.2 | Магнитно-резонансная томография (исследований) |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.6.3 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.6.4 | Эндоскопические диагностические исследования |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.6.5 | Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.6.6 | Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 36 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| -медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\* | | | 38 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | | | 39 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО  (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 |  | Х | Х | 3 862,9 | 12 630,20 | 4 860 578,1 | 16 369 263,3 |  |
| |  | | --- | | \* без учета финансовых средств областного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф); | | \*\* указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС; | | \*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Тверской области. | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области | Средства ОМС |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями,  всего (сумма строк 2+3+4), в том числе: | 0,73 | 2,93 |
| 2. | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров  (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | - | 0,2535 |
| 3. | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | - | 0,181 |
| 4. | III. Норматив посещений с иными целями  (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе | 0,73 | 2,4955 |
| 5. | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения  (за исключением 1-го посещения) | - | 0,0668 |
| 6. | 2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации | - | 0,0216 |
| 7. | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи  (сумма строк 8+9), в том числе: | 0,0085 | 0 |
| 8. | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,007 | 0 |
| 9. | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0015 | 0 |
| 10. | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,6016 | 0,9753 |
| 11. | 5) объем посещений центров здоровья | - | 0,0088 |
| 12. | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0391 | 0,1500 |
| 13. | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | 0,0113 |
| 14. | 8) объем посещений с другими целями  (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,0808 | 1,2617 |

Приложение 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации, место нахождения | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь | + | – |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь | + | + |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь | + | – |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь | + | – |
| 5. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», г. Тверь | + | – |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь | + | – |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь | + | – |
| 8. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь | + | – |
| 9. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского», г. Тверь | + | + |
| 10. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь | + | + |
| 11. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь | + | – |
| 12. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь | + | + |
| 13. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь | + | + |
| 14. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница №1», г. Тверь | + | + |
| 15. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь | + | + |
| 16. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь | + | + |
| 17. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь | + | + |
| 18. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь | + | – |
| 19. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь | + | – |
| 20. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь | + | – |
| 21. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь | + | – |
| 22. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь | + | – |
| 23. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь | + | – |
| 24. | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь», г. Тверь | + | + |
| 25. | федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь | + | – |
| 26. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь | + | + |
| 27. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк | + | + |
| 28. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый | + | + |
| 29. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое | + | + |
| 30. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое | + | – |
| 31. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск | + | + |
| 32. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек | + | + |
| 33. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский | + | + |
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина | + | + |
| 35. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов | + | + |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, п. Химинститута | + | + |
| 37. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин | + | + |
| 38. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин | + | + |
| 39. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин | + | – |
| 40. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора | + | + |
| 41. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры | + | + |
| 42. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры | + | – |
| 43. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково | + | + |
| 44. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково | + | – |
| 45. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пос. Редкино | + | + |
| 46. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм | + | + |
| 47. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново | + | + |
| 48. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное | + | + |
| 49. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль | + | + |
| 50. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха | + | + |
| 51. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково | + | + |
| 52. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово | + | + |
| 53. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино | + | + |
| 54. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков | + | + |
| 55. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пгт Пено | + | + |
| 56. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки | + | + |
| 57. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев | + | + |
| 58. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев | + | – |
| 59. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев, г. Ржев | + | – |
| 60. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово | + | + |
| 61. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово | + | + |
| 62. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково | + | + |
| 63. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово | + | + |
| 64. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица | + | + |
| 65. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок | + | + |
| 66. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок | + | – |
| 67. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец | + | + |
| 68. | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля | + | + |
| 69. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово | + | + |
| 70. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, пгт Озерный | + | + |
| 71. | Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г. Тверь | + | – |
| 72. | Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ», г. Тверь | + | – |
| 73. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», п. Солнечный | + | + |
| 74. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская станция скорой медицинской помощи», г. Ржев | + | – |
| 75. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая станция скорой медицинской помощи», г. Вышний Волочек | + | – |
| 76. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь | + | – |
| 77. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь | – | – |
| 78. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь | – | – |
| 79. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь | – | – |
| 80. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово | – | – |
| 81. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь | – | – |
| 82. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь | – | – |
| 83. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково | – | – |
| 84. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек | – | – |
| 85. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин | – | – |
| 86. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь | – | – |
| 87. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино | – | – |
| 88. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь | – | – |
| 89. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь | – | – |
| 90. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище | – | – |
| 91. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки | – | – |
| 92. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь | – | – |
| 93. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области особого типа «Центр медицины катастроф», г. Тверь | – | – |
| 94. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь | – | – |
| 95. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь | – | – |
| 96. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр», г. Тверь | – | – |
| 97. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек | – | – |
| 98. | Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры | + | – |
| 99. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь | + | \_ |
| 100. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург | + | – |
| 101. | Общество с ограниченной ответственностью «Вера», г. Тверь | + | – |
| 102. | Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь | + | – |
| 103. | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь | + | – |
| 104. | Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь | + | – |
| 105. | Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург | + | – |
| 106. | Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев | + | – |
| 107. | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО», г. Москва | + | – |
| 108. | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Тверь», г. Тверь | + | – |
| 109. | Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь | + | – |
| 110. | Общество с ограниченной ответственностью «Парацельс», г. Тверь | + | – |
| 111. | Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь | + | – |
| 112. | Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь | + | – |
| 113. | Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад», г. Санкт-Петербург | + | – |
| 114. | Общество с ограниченной ответственностью «Британская Медицинская Компания», г. Калининград | + | – |
| 115. | Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь | + | – |
| 116. | Общество с ограниченной ответственностью «КОРОНА», г. Торжок | + | – |
| 117. | Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Тверь», г. Тверь | + | – |
| 118. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Юниклиника», г. Тверь | + | – |
| 119. | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва | + | – |
| 120. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница», Московская область, г. Дубна | + | – |
| 121. | Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика», г. Самара | + | – |
| 122. | Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва | + | – |
| 123. | Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ржев Диагностика», г. Ржев | + | – |
| 124. | Общество с ограниченной ответственностью «Александровский медицинский реабилитационный центр», Конаковский район, д. Говорово | + | – |
| 125. | Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Ярославль ТЕСТ», г. Тверь | + | – |
| 126. | Центр ядерной медицины ООО «ПЭТ-Технолоджи», г. Орел | + | – |
| 127. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет», г. Москва | + | – |
| 128. | Общество с ограниченной ответственностью «Земский врач», Конаковский район, пгт. Новозавидовский | + | – |
| 129. | Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва | + | – |
| 130. | Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Нефролайн-Тверь», г. Тверь | + | – |
| 131. | Автономная некоммерческая организация Тверской области «Медицинский центр «Белая роза», г. Тверь | + | – |
|  | Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе: | 131 |  |
|  | медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 110 |  |
|  | медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации |  | 49 |

Приложение 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,

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

Настоящий Перечень включает в себя наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в приложение № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум 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 B

Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита B

Комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита A

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 C методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

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

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита A

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

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды

Шампунь "Веда"

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты 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 [<\*>](#P4150)

Аппликаторы

Ангидрин

Армосплинт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) [<\*>](#P4150)

Альвостаз

Альвопсил

Белагель кальций фосфор

Блокнот для замешивания

Боры стоматологические

Бумага копировальная

Винт ортодонтический [<\*>](#P4150)

Воск базисный [<\*>](#P4150)

Воск липкий [<\*>](#P4150)

Впитывающие прокладки для изоляции от слюны [<\*>](#P4150)

Гильзы [<\*>](#P4150)

Гипс для приготовления контрольной модели [<\*>](#P4150)

Гель для травления эмали

Гвоздичное масло

Гуттасилер [<\*>](#P4150)

Глицерин (для приготовления пломбировочной пасты)

Глуфторед [<\*>](#P4150)

Головки полировочные

Головки шлифовальные

Дентин водный

Диски полировочные

Зубы пластмассовые [<\*>](#P4150)

Изокол [<\*>](#P4150)

Инъектор карпульный [<\*>](#P4150)

Иглы для инъектора карпульного [<\*>](#P4150)

Йодент

Йодоформ

Изальгин

Капрамин

Капрофер

Кариес-детектор [<\*>](#P4150)

Копипласт заготовки для изготовления пластинок [<\*>](#P4150)

Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки [<\*>](#P4150)

Кемфилсупериор [<\*>](#P4150)

Лак фторсодержащий

Лидоксор [<\*>](#P4150)

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 [<\*>](#P4150)

Остеотропные препараты [<\*>](#P4150)

Паста для девитализации пульпы

Пластмасса бесцветная [<\*>](#P4150)

Пластмасса цветная [<\*>](#P4150)

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 [<\*>](#P4150)

Пластины сепарационные

Полировочная паста - Полидент

Проволока ортодонтическая [<\*>](#P4150)

Протакрил [<\*>](#P4150)

Пульподент

Препарат для серебрения молочных зубов [<\*>](#P4150)

Радент [<\*>](#P4150)

Редонт [<\*>](#P4150)

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 [<\*>](#P4150)

Стион

Стомалит

Стомафил [<\*>](#P4150)

Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов

Средства для антисептической обработки каналов

Средство для очистки слепочных ложек [<\*>](#P4150)

Тампоны кровоостанавливающие

Трипсин

Триоксидент

Формалин

Фторакс [<\*>](#P4150)

Форедент

Фильцы конусные [<\*>](#P4150)

Холина салицилат + цеталкония хлорид

Цинкоксид-эвгеноловая паста

Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы

Штрипсы

Щетка двухрядная для полировки пластинок [<\*>](#P4150)

Штифты бумажные

Штифты гуттаперчевые [<\*>](#P4150)

Щеточки полировочные

Эндодонтические инструменты

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

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракурия безилат

Ипидакрин

Цисатракурия безилат

Мивакурия хлорид

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

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налбуфин

Пиритрамид

Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Индометацин

Нефопам

Нимесулид

Метамизол натрий

Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид

Мелоксикам

Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал

Пироксикам

Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин

Кетотифен

Клемастин

Левоцетиризин

Мебгидролин

Фексофенадин

Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные препараты

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 C

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 B + 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 B 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 C

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 C + 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 E

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин E

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультиминерал

Метаболики

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Икатибант

Окись цинка

Оксибутинин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин

Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

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

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=872A71A1698C9293D9EA9D26277603E2444A7768F030A6FD9924C792EE901BB548038926A2DB79DAB585C423EEa2T4K) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.01.2016 № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

Приложение 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с перечнем групп населения и категорий

заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам

врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп

населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты отпускаются по рецептам врачей

с 50-процентной скидкой

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения; |
| таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
| раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| сироп; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки лиофилизированные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гранисетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | трописетрона гидрохлорид | капсулы |
| раствор для инъекций |
| A04AD | прочие противорвотные препараты | апрепитант | капсулы |
| А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |
| таблетки; |
| таблетки жевательные; |
| таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; |
| суспензия ректальная; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |
| порошок для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
|  |  | бактисубтил | капсулы |
|  |  | колибактерин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |
| капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
|  |  | лираглутид | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; |
| таблетки с модифицированным высвобождением; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| глимепирид | таблетки |
| глипизид | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| A10BD | комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь | вилдаглиптин + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глибенкламид + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гликлазид + метформин | таблетки |
| саксаглиптин + метформин | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глимепирид + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BF | альфа-глюкозидазы ингибиторы | акарбоза | таблетки |
| A10BG | тиазолиндионы | пиоглитазон | таблетки |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
|  |  | эксенатид | раствор для подкожного введения |
| порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже; |
| капли для приема внутрь и наружного применения; |
| капсулы; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для приема внутрь (масляный); |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |
| капсулы |
| дигидротахистерол | капли для приема внутрь [масляные] |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11EX | витамины группы B в комбинации с другими препаратами | комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; |
| капли для приема внутрь; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| A12AX | препараты кальция в комбинации с другими препаратами | колекальциферол + кальция карбонат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CB | препараты цинка | цинка сульфат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки кишечнорастворимые; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
|  | нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| клопидогрел + ацетилсалициловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| илопрост | раствор для ингаляций |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и наружного применения; |
| таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AA | железа двухвалентного препараты для перорального назначения | железа сульфат | таблетки покрытые оболочкой |
| драже |
| таблетки пролонгированного действия покрытые сахарной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| железа сульфат + аскорбиновая кислота | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки покрытые оболочкой |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03AD | препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой | железа фумарат + фолиевая кислота | капсулы пролонгированного действия |
| железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота | таблетки жевательные |
| капсулы |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| B05XX | прочие добавки к растворам для в/в введения | трометамол | раствор для инфузий |
| B06AB | крови препараты другие | актовегин (р-р для инъекций) детям до 18 лет | Раствор для инъекций |
| B06AC | средства для лечения наследственного ангионевротического отека | икатибант | раствор для подкожного введения |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; |
| капли глазные; |
| раствор для инъекций; |
| спрей для местного и наружного применения; |
| спрей для местного и наружного применения дозированный; |
| спрей для местного применения дозированный |
|  |  | мексилетин | капсулы |
| капсулы ретард |
| раствор для инъекций |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этацизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки |
|  |  | нибентан | раствор для инъекций |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
|  |  | морацизин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий |
| допамин | раствор для инъекций |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы ретард; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| пленки для наклеивания на десну; |
| раствор для внутривенного введения; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки подъязычные; |
| таблетки сублингвальные |
| C01DX | прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин | таблетки |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| триметазидин | таблетки |
| мельдоний | капсулы; |
| раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; |
| раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02BC | бисчетвертичные аммониевые соединения | азаметония бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; |
| таблетки |
| C03EA | диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами | гидрохлоротиазид + триамтерен | таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для инъекций |
| C04AX | прочие периферические вазодилататоры | дибазол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | небиволол | таблетки |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
|  |  | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| C07CB | селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками | атенолол + хлорталидон | таблетки покрытые (пленочной) оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| амлодипин + валсартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| амлодипин + телмисартан | таблетки |
| лацидипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| фелодипин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08DB | бензодиазепиновые производные | дилтиазем | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| капсулы пролонгированного действия |
| C09 | средства, действующие |  |  |
| на ренин-ангиотензиновую систему |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| зофеноприл | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моэксиприл | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| рамиприл | таблетки |
| капсулы |
| спираприл | таблетки |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| трандолаприл | капсулы |
| хинаприл | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фозиноприл | таблетки |
| цилазаприл | таблетки |
| эналаприл | таблетки |
| эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| C09BA | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | каптоприл + гидрохлортиазид | таблетки |
| периндоприл + индапамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| фозиноприл + гидрохлортиазид | таблетки |
| эналаприл + гидрохлортиазид | таблетки |
| эналаприл + индапамид | таблетки |
| C09BB | АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | трандолаприл + верапамил | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| ангиотензина II | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валсартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ирбесартан | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | телмисартан | таблетки |
|  |  | кандесартан | таблетки |
|  |  | эпросартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DA | ангиотензин II антагонисты в комбинации с диуретиками | ирбесартан + гидрохлортиазид | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| валсартан + гидрохлортиазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телмисартан + гидрохлортиазид | таблетки |
| эпросартан + гидрохлортиазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ангиотензина II в комбинации |
| с другими средствами |
| C09XA | ренина секреции ингибиторы | алискирен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флувастатин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| розувастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| капсулы |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%) | капсулы |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AC | производные имидазола и триазола | кетоконазол | шампунь |
| линимент |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06AX | прочие антибиотики для местного применения | мупироцин | мазь для наружного применения |
| бацитрацин + неомицин | порошок для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для наружного применения |
|  |  | флувоксамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мазь для наружного применения |
| D07AD | кортикостероиды высокоактивные (группа IV) | клобетазол | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| D07XC | кортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами | бетаметазон + гентамицин | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| бетаметазон + гентамицин + клотримазол | мазь для наружного применения |
| крем для наружного применения |
| бетаметазон + кальципотриол | гель для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| мометазон + салициловая кислота | мазь для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |
| раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой); |
| спрей для наружного применения (спиртовой); |
| суппозитории вагинальные; |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
|  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |
| раствор для наружного применения; |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | 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 |
|  |  | кетоконазол | суппозитории 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 | таблетки |
|  |  | каберголин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03AA | прогестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) | этинилэстрадиол + норэлгестромин | ТТС |
| пластырь трансдермальный |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |
| раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
|  |  | гидроксипрогестерон | раствор для внутримышечного введения, [масляный] |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03EK | андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами | метилтестостерон | таблетки |
| G03FA | прогестагены и эстрогены (фиксированные комбинации) | эстрадиол + дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| менотропины | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |
| таблетки |
| G03XA | антигонадотропины и аналогичные средства | даназол | капсулы |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оксибутинин | таблетки |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; |
| капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | теразозин | таблетки |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CX | препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты другие | пальмы ползучей плодов экстракт | капсулы |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AA | АКТГ | тетракозактид | суспензия для внутримышечного введения |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |
| спрей назальный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки-лиофилизат; |
| таблетки подъязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
|  |  | дезоксикортон | 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; |
| таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
|  |  | левотироксин натрия + калия йодид | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BA | производные тиоурацила | пропилтиоурацил | таблетки |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; |
| таблетки жевательные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; |
| раствор для внутривенного введения |
|  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | карбенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | прокаин бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | амоксициллин + сульбактам | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин + оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| капсулы |
|  |  | тикарциллин + клавулановая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | цефаклор | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефиксим | таблетки |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; |
| 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 |
|  |  | спирамицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | мидекамицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | джозамицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | линкомицин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| капсулы |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| 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 внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левофлоксацин | капли глазные; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин | капли глазные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин | капли глазные; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | офлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| мазь глазная; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| капли ушные; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | норфлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пефлоксацин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| капсулы |
| J01MB | другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB) | пипемидовая кислота | капсулы |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| J01XB | полимиксины | колистиметат натрия | порошок для приготовления раствора для ингаляций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XE | производные нитрофурана | нитрофурантоин | таблетки |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нитроксолин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AB | производные имидазола | кетоконазол | таблетки |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | итраконазол | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | флуконазол | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; |
| гранулы кишечнорастворимые; |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
|  |  | изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат | таблетки |
|  |  | пиразинамид | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол + пиридоксин | таблетки |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения; |
| крем для наружного применения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| мазь для местного и наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AD | производные ортофосфорной кислоты | фоскарнет натрий | раствор для внутривенного введения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые 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 |
|  |  | зидовудин | капсулы; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин | капсулы; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфазид | таблетки |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | таблетки |
|  |  | эфавиренц | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
|  |  | занамивир | порошок для ингаляций дозированный |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | симепревир | капсулы |
|  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир | таблеток набор |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | панавир | гель для наружного применения |
| свечи ректальные |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | умифеновир | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |
|  |  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | мелфалан | раствора для внутрисосудистого введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
|  |  | проспидия хлорид | порошок лиофилизированный |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AC | этиленимина производные | тиотепа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
|  |  | фотемустин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления |
| раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления |
| раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления |
| раствора для инъекций; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для подкожного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| кладрибин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| неларабин | раствор для инфузий |
| тиогуанин | таблетки |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | децитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| тегафур | капсулы |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения; |
| раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | винфлунин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CX | алкалоиды растительного происхождения и препараты природного происхождения другие | трабектедин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | идарубицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; |
| раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб + трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для раствора для инфузий |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | венлафаксин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки |
|  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дабрафениб | капсулы |
|  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | иматиниб | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кризотиниб | капсулы |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ленватиниб | капсулы |
|  |  | нилотиниб | капсулы |
|  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сунитиниб | капсулы |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | темсиролимус | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | церитиниб | капсулы |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутриглазного введения |
|  |  | анагрелид | капсулы |
|  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | висмодегиб | капсулы |
|  |  | гидроксикарбамид | капсулы |
|  |  | иксазомиб | капсулы |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митотан | таблетки |
|  |  | третиноин | капсулы |
|  |  | топотекан | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |
| таблетки |
|  |  | мегестрол | таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин | имплантат; |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флутамид | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | аминоглутетимид | таблетки |
|  |  | эксеместан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы | оксодигидроакридинилацетат натрия | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | натрия нуклеоспермат | раствор для ректального введения |
| раствор для подкожного и внутримышечного введения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | ленограстим | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | молграмостим | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |
| капли назальные; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| мазь для наружного и местного применения; |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения; |
| суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
|  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тилорон | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления |
| раствора для инфузий |
|  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | сиролимус | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | финголимод | капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | 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 |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | индометацин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| суппозитории ректальные |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | мелоксикам | суспензия для приема внутрь |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
| таблетки |
| раствор для внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения; |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| капсулы; |
| крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| суспензия для приема внутрь; |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01AH | коксибы | эторикоксиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AX | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид | таблетки |
| гель для наружного применения |
| гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CB | препараты золота | ауранофин | таблетки |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин | мазь для наружного применения |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |
| таблетки |
|  |  | 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; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий |
|  |  | ибандроновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | клодроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| капсулы |
|  |  | памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | остеогенон | таблетки |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для инфузий |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для подкожного введения; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный; |
| трансдермальная терапевтическая система; |
| раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы; |
| раствор для инъекций; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь (для детей); |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| суспензия для приема внутрь; |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | примидон | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; |
| гранулы с пролонгированным высвобождением; |
| капли для приема внутрь; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| сироп; |
| сироп (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | габапентин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламотриджин | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа + энтакапон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энтакапон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ропинирол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| пластырь трансдермальный |
|  |  | прамипексол | таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
| N04BD | ингибиторы моноаминоксидазы типа B | разагилин | таблетки |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | пипотиазин | таблетки |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | 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 |
| N05AE | производные индола | сертиндол  луразидон | таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпротиксен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| клозапин | таблетки |
| оланзапин | таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | амисульприд | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тиаприд | таблетки |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N05AN | литий | лития карбонат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | арипипразол | таблетки |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | таблетки |
|  |  | алпразолам | таблетки |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | медазепам | таблетки |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | тофизопам | таблетки |
|  |  | оксазепам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CB | барбитураты в комбинации с другими препаратами | реладорм | таблетки |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | залеплон | капсулы |
|  |  | золпидем | капли для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA2 | прочие противоаллергические препараты | мапротилин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циталопрам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы; |
| таблетки |
|  |  | эсциталопрам | таблетки |
| N06AG | ингибиторы моноаминоксидазы типа A | моклобемид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дулоксетин | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | пипофезин | таблетки; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | миансерин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | милнаципран | капсулы |
|  |  | миртазапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глицин | таблетки защечные; |
| таблетки подъязычные |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | фонтурацетам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для приема внутрь |
| N06CA | антидепрессанты в комбинации с психолептиками | амитриптилин + хлордиазепоксид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы; |
| трансдермальная терапевтическая система; |
| раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорохин | таблетки |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин  хинин | таблетки  таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
|  |  | альбендазол | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки покрытые оболочкой |
| таблетки жевательные |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |
| эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; |
| капли назальные; |
| капли назальные (для детей); |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный; |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AD | кортикостероиды | флутиказона фуроат | спрей назальный дозированный |
| крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |
| спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| капсулы для ингаляций; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; |
| порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций |
|  |  | сальбутамол + ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
|  |  | фенотерол | раствор для ингаляций |
|  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| 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 | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капли назальные; |
| капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| спрей назальный дозированный; |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капли глазные; |
| капсулы; |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный |
|  |  | недокромил | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| теофиллин | таблетки |
| капсулы |
| R03DC | антагонисты лейкотриеновых рецепторов | монтелукаст | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки жевательные |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фенспирид | сироп; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |
| пастилки; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь и ингаляций; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| гранулы для приготовления сиропа; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
|  |  | бромгексин | сироп |
| раствор для приема внутрь |
| капли для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки покрытые оболочкой |
| драже |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
|  |  | клемастин | таблетки |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левоцетиризин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | дезлоратадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сироп |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | кетотифен | таблетки |
| сироп |
| капли глазные |
|  |  | кладрибин | таблетки |
|  |  | мебгидролин | драже |
| таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фексофенадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хифенадин | раствор для внутримышечного введения |
| таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения |  |  |
| заболеваний дыхательной системы |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной; |
| капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
|  |  | латанопрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
|  |  | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид | капли глазные |
|  |  | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01GA | симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов | оксиметазолина гидрохлорид | капли |
| S01GX | противоаллергические препараты другие | лодоксамид | глазные капли |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  |  | вертепорфин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| S01X | другие препараты для лечения заболеваний глаз | цитохром C + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид | глазные капли |
| S01XA | прочие препараты для лечения заболеваний глаз | пиреноксин | таблетки для приготовления глазных капель |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  |  | раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | base_1_335635_32768препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс | таблетки жевательные |
| -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 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 | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ | Смесь сухая |  |