



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2019

№ 495а

Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Томской области
от 26.12.2019 № 495а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской
области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

1. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам на территории Томской области за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования.

2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Томской области, уровня и структуры заболеваемости населения Томской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Томской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

2. Перечень видов, форм и условий
оказания медицинской помощи

3. 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.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

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), соблюдаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах, 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 взрослому населению организуется согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

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.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

При невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту прикрепления данная медицинская помощь оказывается в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме осуществляется не позднее 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

При оказании первичной медико-санитарной помощи проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) осуществляется в срок не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований.

Проведение 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) осуществляется в срок не более 14 рабочих дней со дня назначения.

Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание осуществляется в срок не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием осуществляется в срок не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Оказание первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми осуществляется не позднее 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) осуществляется в срок не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание осуществляется в срок не более 3 рабочих дней.

Показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) в соответствии с требованиями, установленными стандартами медицинской помощи.

Консультативный прием врачей-специалистов в областных консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах осуществляется по направлению лечащего

врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), других врачей-специалистов) по месту прикрепления к медицинской организации с необходимым объемом предварительно проведенного обследования.

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.

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

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 срок не более 7 рабочих дней.

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 видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным приложением к Программе 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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 о персональных данных.

В целях обеспечения доступности и качества специализированной, включая высокотехнологическую, медицинской помощи застрахованным лицам распределение объемов между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, 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, для каждой медицинской организации осуществляется в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор гражданином медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой.

Время пребывания в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать одного часа.

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением федеральных санитарных правил.

Пациенты при нахождении на лечении в стационарных условиях обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого пациента.

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока

лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для предоставления транспортных услуг пациенту необходимо заключение лечащего врача, или специалиста-консультанта, или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении пациента в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации в течение трех дней со дня установления у пациента наличия соответствующих медицинских показаний для проведения диагностических исследований с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно государственными медицинскими организациями 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.

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.

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, за исключением населенных пунктов, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется Департаментом здравоохранения Томской области.

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.

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

в плановой форме осуществляется в срок не более трех месяцев с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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, 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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также 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 Департамент здравоохранения Томской 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 «Развитие здравоохранения в Томской области», включающей подпрограмму 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям».

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения Томской 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, установленные настоящей Программой.

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 бюджетных ассигнований бюджета Томской 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, 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.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе областных государственных учреждений здравоохранения Томской области.

В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях Томской области;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;

3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

4) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

5) профилактические осмотры несовершеннолетних, в том числе перед поступлением их в образовательные организации и в период обучения в них;

6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;

7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;

8) пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем.

6. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной

форме, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

Диспансеризация населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Ежегодно проводится диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, консультация врачей-специалистов проводится с привлечением других медицинских работников других медицинских организаций в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для проведения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации на территории Томской области осуществляет Департамент здравоохранения Томской области.

Профилактические медицинские осмотры проводятся в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактические медицинские осмотры проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в рамках диспансеризации, в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Департамент здравоохранения Томской области размещает на своем 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 и 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.

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

8. При оказании в рамках Программы 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 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, также дополнительно лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включенными в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе в перечень лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – ЖНВЛП) и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания производится в пределах перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, ежегодно утверждаемого распоряжением Правительства Российской Федерации.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 11.04.2018 № 161а «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета, согласно

приложению № 2 к настоящей Программе.

Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Томской области от 14 марта 2016 года № 2-ОЗ «О лекарственном обеспечении населения Томской области».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

В рамках Программы по назначению врача и в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

9. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством, в том числе граждане пожилого возраста старше 60 лет.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют право на внеочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, диагностических, инструментальных и лабораторных исследований и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направлении при условии прикрепления к данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют преимущество в виде внеочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия планового направления

с пометкой категории гражданина. Направление гражданина на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на специально оборудованных стендах и (или) в иных общедоступных местах в помещениях соответствующих медицинских организаций.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности.

10. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи.

Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи несовершеннолетним осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

11. Медицинская помощь, профилактические медицинские осмотры и диспансеризация в рамках Программы оказываются (проводятся) в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования (далее – областная Программа ОМС), согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 4 к настоящей Программе.

3. 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 посещении на дому

13. Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации.

Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии о проведении пациенту паллиативной медицинской помощи на дому, при наличии подписанного добровольного информированного согласия, заполненной и подписанной анкеты заключает договор с пациентом (законным представителем) о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому организовано в соответствии с утвержденными порядками, стандартами, клиническими рекомендациями, протоколами оказания медицинской помощи.

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

14. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 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 аборт;
 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.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 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 учреждениях 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 для профилактики прерывания беременности.

5. Финансовое обеспечение Программы

16. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

17. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках областной Программы ОМС, являющейся составной частью Программы:

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, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу 1 перечня видов, установленного приложением к Программе 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 4 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 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;

осуществляется финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего

характера, в том числе денежных выплат:

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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.

Администрацией Томской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную 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 Томской области.

18. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации областной Программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу 1 приложения к Программе 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

19. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Томской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

20. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая 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 областной Программе ОМС;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного приложением к Программе 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

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 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.

Томской областью в порядке, установленном законом Томской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Томской 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 на основании межрегионального соглашения, заключаемого Томской областью с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование

вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного приложением к Программе 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50% 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), а также медико-генетические исследования в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

В рамках настоящей Программы за счет бюджетных ассигнований

соответствующих бюджетов 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.

21. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным разделе 4 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях, центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения

Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), осуществляется содержание ОГБУЗ «Территориальный центр медицины катастроф», а также осуществляются расходы медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

22. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи в экстренной форме в рамках областной Программы ОМС застрахованным лицам определяются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Томской области в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Медицинская помощь в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, а также в случаях, не входящих в областную Программу ОМС, оказывается медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между Департаментом здравоохранения Томской области и медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области.

Размер возмещения расходов определяется на основании порядка определения базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг и определения затрат на выполнение работ, оказываемых (выполняемых) областными государственными учреждениями, находящимися в ведении Департамента здравоохранения Томской области, утверждаемого нормативным правовым актом Департамента здравоохранения Томской области.

23. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского

страхования Томской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов без учета средств, возмещенных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

24. Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи определена в приложении № 5 к настоящей Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения определена в приложении № 6 к настоящей Программе.

6. Нормативы объемов медицинской помощи

25. Объемы медицинской помощи на 2020 год установлены приложением № 7 к настоящей Программе.

26. Нормативы объемов медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС 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 ОМС, включая медицинскую эвакуацию, на 2020 - 2022 годы - 0,0171 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 областного бюджета на 2020 – 2022 годы – 0,437 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 – 0,0045 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,005 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой Программы ОМС 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 – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещения 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 ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями: за счет областного бюджета на 2020 – 2022 годы – 0,1 обращения на 1 жителя, в рамках базовой Программы ОМС 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 2) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС на 2020 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;
магнитно-резонансной томографии – 0,0238 исследования на 1 застрахованное лицо;

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

эндоскопических диагностических исследований – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая 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, за счет средств областного бюджета на 2020 – 2022 годы – 0,0034 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2020 – 2022 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой Программы ОМС 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 ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% 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 на 2020 – 2022 годы – 0,088 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000609 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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

27. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3385,5 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета – 9532,2 рубля. За счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) – 90200,0 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 892,0 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), – 300,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3800,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2484,4 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2855,9 рубля, на 1 посещение с иными целями – 380,4 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 879,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств областного бюджета – 2540,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1971,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 – 2022 годах:

компьютерной томографии – 2727,7 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 3582,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 684,9 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1151,5 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 8851,1 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 801,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 31029,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29101,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 108227,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 105618,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 48444,6 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 140583,4 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 – 50349,6 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), за счет средств областного бюджета – 2059,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2020 год – 165486,9 рубля.

28. 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 – 3578,8 рубля, на 2022 год – 3717,7 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 10731,0 рубля, на 2022 год – 10005,8 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета на 2021 – 2022 годы – 90200,0 рубля;

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

условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021-2022 годы – 892,0 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 2021-2022 годы – 300,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021-2022 годы – 3800,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 2636,9 рубля, на 2022 год – 2710,8 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 – 2936,9 рубля, на 2022 год – 2999,1 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 425,2 рубля, на 2022 год – 520,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 934,0 рубля, на 2022 год – 971,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет областного бюджета на 2021 год – 2299,0 рубля, на 2022 год – 1595,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2056,7 рубля, на 2022 год – 2067,3 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021-2022 годы – 31029,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 29958,2 рубля и на 2022 год – 31218,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 120822,4 рубля и на 2022 год – 125655,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 91609,1 рубля, на 2022 год – 91736,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 51596,8 рубля, на 2022 год – 53701,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 158732,3 рубля, на 2022 год – 168700,8 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 – 52900,8 рубля, на 2022 год – 55688,6 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), за счет средств областного бюджета на 2021 – 2022 годы – 2059,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 173871,6 рубля, на 2022 год – 179224,5 рубля.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 4773,1 рубля, 2021 году – 3994,5 рубля, 2022 году – 3986,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 17702,7 рубля, 2021 году – 18765,5 рубля, 2022 году – 19785,0 рубля.

30. Стоимость утвержденной областной Программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию областной Программы ОМС, установленный законом Томской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области.

8. Структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи

31. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках областной Программы ОМС, 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), организацию 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.

Использование средств обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями на виды расходов, включенные в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, определенную настоящей Программой.

32. При реализации областной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических 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, молекулярно-генетических исследований и гистологических 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, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-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 клинико-статистическую группу 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 клинико-статистическую группу 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 переводе 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 нормативным правовым актом Департамента здравоохранения Томской 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.

Приложение № 1
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения кислотозависимых заболеваний ЖКТ		
A02AX	антациды в других комбинациях	алгелдрат + бензокаин + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
A03AX	другие препараты для функциональных желудочно-кишечных расстройств	симетикон	капли для приема внутрь
A02BC	ингибиторы протонного насоса	пантопразол	таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A02BX	антациды	кальция карбонат + натрия алгинат + натрия гидрокарбонат	таблетки жевательные
A03	препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
A03AE	антагонисты серотониновых рецепторов	серотонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03FA	стимуляторы моторики ЖКТ	домперидон	таблетки, таблетки лингвальные
A05	препараты для лечения заболеваний печени		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
A06	слабительные средства		
A06AX	слабительные средства другие	глицерол	свечи ректальные
A06AG	слабительные препараты в клизмах	~, микролакс	раствор для ректального введения
A07	противодиарейные препараты		
A07B	кишечные адсорбенты	повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		лигнин гидролизный	таблетки, порошок для приема внутрь
		уголь активированный	таблетки
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	~, хилак форте	капли для приема внутрь
		лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		сахаромицеты Boulardii	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10BB	производные сульфонилмочевины	глимепирид	таблетки
A11	витамины		
A11BA	поливитамины	пиридоксин + фолиевая кислота + цианокобаламин	таблетки, покрытые оболочкой
A12	минеральные добавки		
A12AA	препараты кальция	кальция карбонат	порошки
A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими средствами	~, кальцецин	таблетки, покрытые оболочкой
B	кровь и система кроветворения		

B01	антитромботические средства		
B01AB	гепарины	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для подкожного введения
		антитромбин III	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		сулодексид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эптифибатид	раствор для внутривенного введения
B01AC	антиагреганты	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B01AX	антикоагулянты другие	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02AA	антифибринолитические средства	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B03	антианемические препараты		
B03AA	пероральные препараты железа (II)	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для внутримышечного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	желатин	
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для

			внутривенного введения
B05XA16	кардиоплегические растворы	кустодиол	раствор для перфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионилэт оксикарбониламино фенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01CX	кардиотонические средства	цитохром С	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01DX16	антиангинальное средство – калиевых каналов активатор	никорандил	таблетки
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02BC	ганглиоблокаторы	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02DD	нитроферрицианидные производные	натрия нитропруссид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
C03	диуретики		
C03CA	"петлевые" диуретики	торасемид	таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	эплеренон	таблетки, покрытые оболочкой
C05	ангиопротекторы		
C05AX	препараты для лечения геморроя и анальных трещин для местного применения другие	облепихи масло	суппозитории ректальные
		~, постеризан	мазь для ректального и наружного применения
		~, проктозан	мазь для ректального и наружного применения

C05CA	биофлавоноиды	диосмин + гесперидин	таблетки, капсулы
C05CX	препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутриглазного введения
C07	бета-блокаторы		
C07AB	бета-блокаторы селективные	небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для инфузий
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламиногидроксипроп оксифеноксиметил метилоксадиазол	раствор для инъекций
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08CA13	производные дигидропиридина	лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	дилтиазем	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09AA	ингибиторы АПФ	фозиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки
		эналаприлат	таблетки
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
C09BX	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	амлодипин + индапамид + периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан	таблетки
		кандесартан	таблетки
		азилсартана медоксомил	таблетки
		телмисартан	таблетки
C09DA	азилсартана медоксомил в комбинации с диуретиками	азилсартана медоксомил + хлорталидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ингибиторы ренина	алискирен	таблетки
C10	гиполипидемические средства		

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	розувастатин	таблетки
C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D02	препараты со смягчающим и защитным действием		
D02AC	препараты, содержащие мягкий парафин и жиры	вазелин медицинский	
D02AF	дерматопротекторное средство	МНН-Эликсин	раствор для наружного применения (спиртовой)
D02AX	препараты со смягчающим и защитным действием другие	глицерол	раствор для местного и наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03AX	стимулятор репарации тканей	декспантенол	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
D03BA	протеолитические ферменты	химотрипсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07C	глюкокортикоиды в комбинации с антибиотиками		
D07CC	бетаметазон в комбинации с антибиотиками	бетаметазон + гентамицин	мазь для наружного применения, крем для наружного применения
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами		
D07XC	бетаметазон в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + салициловая кислота	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфектанты		
D08AC	бигуаниды и амидины	полигексанид	
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	
		фукорцин	
D08AF	нитрофурана производные	нитрофурал	
D08AG	препараты йода	йод + [калия йодид + этанол]	раствор для наружного применения,

			[спиртовой]
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	мирамистин	
D08AL	серебра нитрат	протаргол, колларгол	
D08AX	другие антисептические средства	бензокаин + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
	спиртосодержащие антисептики и дезинфектанты	изопропанол	
		бутандиол	
	окислители	калия перманганат	
		кислота муравьиная	
	красители	бриллиантовый зеленый	
		метиленовый синий	
	галогенсодержащие антисептики	АС на основе хлора	
		АС на основе йода	йодоформ
	прочие	трибромфенолята висмута + висмута оксида комплекс	ксероформ
		деготь + висмута трибромфенолат + висмута оксид	линимент бальзамический по Вишневскому
		резорцинол	
гексэтидин		аэрозоль для местного применения	
D08DX	другие антимикробные препараты	офлоксацин + метилурацил + лидокаин	мазь для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		левоноргестрел +	таблетки, покрытые

		этинилэстрадиол	оболочкой
G03GA	гонадотропины	менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин бета	раствор для внутримышечного и (или) подкожного введения
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки (по решению врачебной комиссии)
G04BE	средства, применяемые при эректильной дисфункции	силденафил	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы (высокоселективный антагонист альфа 1А адренорецепторов)	силодозин	капсулы
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон + лидокаин	суспензия
J	антимикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		пиперациллин + тазобактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	таблетки, сироп для приготовления суспензии для приема внутрь

		цефтазидим + авибактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефотаксим +[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DF01	антибиотик-монобактам	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	дорипенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01FA	макролиды, линкозамины и стрептограммины	линкомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		эритромицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
J01XE	производные нитрофурана	фуразидин	таблетки
		нифуроксазид	капсулы, таблетки
		нитрофурантоин	таблетки
J01XX	фосфомицин	фосфомицина трометамол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В [липосомальный]	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты	анидулафунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AC	производные тиазола	итраконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	занамибир	порошок для ингаляций дозированный
J05AX	противовирусные препараты другие	полиадениловая кислота + полиуридилловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	сыворотка крови против змеиного яда	сыворотка противозмеиная специфичная	
J06BB	иммуноглобулины специфические	иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины		
J07BG	вакцины против бешенства	вакцина для профилактики бешенства (антирабическая)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые и иммуномодулирующие средства		
L01	противоопухолевые препараты		
L01AB	алкилирующие средства	треосульфат	порошок для приготовления раствора

			для инфузий
L01B	антиметаболиты	кладрибин	таблетки, концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тегафур	капсулы
L01DA	противоопухолевые антибиотики	дактиномицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и перфузий
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
L01XD	сенсibiliзирующие препараты, используемые для фотодинамической/лучевой терапии	~, радахлорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	противоопухолевые препараты другие	топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		вориностат	капсулы
		пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
L02	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BG	ингибиторы ароматазы	летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуномодуляторы	аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин	раствор для внутримышечного и подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	диоксометилтетрагидропиримидин	суппозитории ректальные
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AC	оксикамы	мелоксикам	раствор для внутримышечного введения

			таблетки
M01AH	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые оболочкой
M01AX	нестероидные НПВП другие	нимесулид	таблетки
M03	миорелаксанты		
M03AC	миорелаксанты периферического действия	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения
		цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03BX	миорелаксанты центрального действия	толперизон	таблетки
		толперизон + лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M09AX	Другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	гиалуроновая кислота	раствор для внутрисуставного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии	десфлуран	жидкость для ингаляций
		изофлуран	жидкость для ингаляций
N01B	местные анестетики	артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
		артикаин	раствор для инъекций
		лидокаин + прилокаин	крем для местного и наружного применения
		лидокаин + хлоргексидин	гель для наружного применения
N02B	анальгетики		
N02BB	пиразолонь	метамизол-натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
	метамизол-натрий в сочетании с другими препаратами	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

N02BG	анальгетики и антипиретики другие	нефопам	таблетки
		флупиртин	таблетки пролонгированного действия
N02C	противомигренозные препараты		
N02CC	селективные анатагонисты серотониновых 5-HT ₁ -рецепторов	суматриптан	таблетки
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	противоэпилептические препараты другие	габапентин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
N05A	антипсихотические препараты		
N05AF	производные тиоксанта	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	медазепам	таблетки
		алпразолам	таблетки
N05BX	анксиолитики другие	аминофенилмасляная кислота	таблетки
			капсулы
N05C	снотворные и седативные препараты		
N05CM	снотворные и седативные препараты другие	дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06A	антидепрессанты		
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	антидепрессанты другие	венлафаксин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	таблетки
N07A	препараты для лечения неврологических заболеваний другие		
N07AA	антихолинэстеразные препараты	ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения, таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + лидокаин	раствор для внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилброхинол	капсулы
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
		пиперонил бутоксид + эсбиол	аэрозоль для наружного применения
		малатион + перметрин + пиперонил бутоксид	аэрозоль для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01AD	назальные глюкокортикостероиды	флутиказона фуорат	спрей назальный дозированный
R05	противокашлевые препараты		
R05CA	отхаркивающие препараты в комбинации	термопсиса ланцетного трава + натрия гидрокарбонат	таблетки
R05DB	противокашлевые препараты другие	бутамират	таблетки, сироп
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06AD	производные фенотиазина	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
		никетамид	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AD	противовирусные препараты	идоксуридин	капли глазные
		интерферон альфа-2b + дифенгидрамин	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	тропикамид в комбинации с другими препаратами	тропикамид + фенилэфрин	капли глазные
S01XA	препараты для лечения глаз другие	полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения
V	прочие препараты		
V03	терапевтические препараты другие		
V03A	терапевтические препараты другие	бактериофаги специфические	раствор для приема внутри, местного и наружного применения
		дезразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	антидоты; устраняющее антикоагулянтные эффекты дабигатрана	идаруцизумаб	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефероксамин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
V03AE	гиперфосфатемии средство лечения	лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые оболочкой
V03AN	медицинские газы	кислород медицинский	газ сжиженный

V03AX	прочие лечебные средства	гемостатик рассасывающийся	порошок
		изделие медицинское для защиты слизистой оболочки кишечника	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
V04	диагностические препараты		
V04CH	тесты для определения функции почек и повреждений мочеточников	индигокармин	раствор для инъекций
V04CX	диагностические препараты другие	индоцианин зеленый	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		колларгол + глицерин + вода очищенная	краска глазная
V06	лечебное питание		
V06DX	сочетания средств питания	препараты для энтерального питания	сухие смеси, готовые жидкие смеси
V07	нелечебные средства другие		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода очищенная	
V07AY	прочие нелечебные вспомогательные средства	масло вазелиновое	
		меди сульфат	
		цинка оксид	
		сера осажденная	
		трилон-Б	
		дезиконт	
		тальк + крахмал	
		серебро 7,8%	
		реактивы и расходные материалы для клинических лабораторий	
		реактивы и расходные материалы для гемотрансфузий	
реактивы и расходные материалы для аптек			

		расходные материалы и реактивы для диализа	
		расходные материалы для диагностических процедур	
V07AV	дезинфектанты технические	на основе хлора	
		четвертичные аммониевые соединения	
		альдегиды и спирты	лизоформин
		ПАВ (мыла)	
V08	контрастные средства		
V08AB	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	йопамидол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йобитридол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08AD	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	этиловые эфиры йодированных жирных кислот	раствор для эндолимфатического введения [масляный]
V08CA	контрастные средства для МРТ	гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V08DA	контрастное средство для УЗИ	серы гексафторид	лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
	экстемпоральные лекарственные средства		в соответствии с потребностью

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ампуловскриватель
 Аспирационная система закрытая
 Аспирационное устройство для отбора мокроты
 Баллонный катетер типа Фогарти
 Бинт гипсовый
 Бинт марлевый
 Бинт резиновый Мартенса
 Бинт трубчато-сетчатый

Бинты эластичные медицинские
Болюсный набор Medstream
Бумага для ЭКГ
Вакуумные системы для забора крови
Ванночка глазная
Вата
Веноэкстрактор
Вода очищенная
Гипс
Грелка
Губка гемостатическая коллагеновая
Датчик ВЧД вентрикулярный
Датчик ВЧД паренхиматозный
Желатин
Жгут Эсмарха
Жидкость электродная «Униспрей»
Заглушка с инъекционной мембраной ИН-стоппер
Зеркало гинекологическое одноразовое
Зонды
Зонд гинекологический
Игла
Игла для биопсии
Игла спинальная
Игла эпидуральная
Известь натронная (поглотитель углекислого газа)
Изделие медицинское для защиты слизистой оболочки кишечника;
цитомукопротектор: желатина таннат (Адиарин, саше 250 мг)
Кава-фильтры
Калоприемник
Канюля кислородная назальная
Канюля офтальмологическая
Кардиотест трехкомпонентный
Катетер аспирационный
Катетер вентрикулярный стандартный с маркировкой длины через 1 см,
импрегнированный барием
Катетер для внутривенного введения периферический
Катетер мочевыводящий
Катетер носоглоточный
Катетер подключичный
Клеенка
Комплект для гемодиализа стерильный
Коннектор для инфузионных систем
Контейнер Гемакон 500/300/300
Контейнер для транспортировки биологических жидкостей
Контейнер для утилизации использованных игл
Контейнер медицинский для дезинфекции и предстерилизационной очистки
инструментария

Контур дыхательный
 Костыли деревянные
 Краник инфузионный трехходовой
 Краситель капсулы хрусталика
 Крафт-пакеты
 Кружка Эсмарха
 Ланцет для прокола пальца
 Лезвие хирургическое стерильное
 Лейкопластыри
 Линза интраокулярная
 Лоток для инструментов
 Магистралы проводящие к дозатору шприцевому
 Магистраль удлинительная к дозатору шприцевому
 Марля
 Маска медицинская
 Масло силиконовое
 Материал офтальмологический «Эндотампонада» для временного замещения стекловидного тела
 Медицинское белье и одежда одноразовые
 Мешки для медицинских отходов
 Мешки дренажные
 Мочеприемник
 Мундштуки
 Набор для взрослых с распылителем ингаляционных растворов Cirrus
 Набор гинекологический одноразовый
 Набор для заполнения имплантируемой инфузионной системы Medstream
 Набор для катетеризации центральных вен
 Набор для плевральных пункций и дренирования плевральной полости Pleugosan A
 Набор инструментов стоматологических одноразовых для профилактического осмотра
 Наконечники для кружки Эсмарха
 Напальчник резиновый
 Ножницы биполярные
 Офтальмологические viscoelastic solutions
 Палочки стеклянные большие
 Перчатки
 Перфтордекалин
 Пипетка глазная
 Пленка рентгеновская
 Повязка гидрогелевая «Гидросорб»
 Подгузники
 Предметы для ухода за больными однократного применения
 Презерватив
 Протез синовиальной жидкости
 Пузырь для льда
 Раневые покрытия «Воскопран» различного назначения

Раствор TauroLock для закрытия катетера TauroLock
Раствор TauroLock для закрытия катетера TauroLock-U25.000
Расходные материалы для гемодиализа и гемофильтрации
Расходные материалы для перитонеального диализа
Расходные материалы для ангиоблока
Расходные материалы для иммунологической лаборатории
Расходные материалы для проведения ИВЛ
Расходные материалы для протезирования
Расходные материалы для радиоизотопной лаборатории
Расходные материалы для рентгеновских исследований, КТ, МРТ
Расходные материалы для УЗИ
Расходные материалы и инструментарий для офтальмологических операций
Реагенты и расходные материалы для эндокринологии
Ректальный катетер (зонд) одноразовый
Рентгенологическая пленка
Салфетки антисептические спиртовые
Система ДГС-14 дренажная силиконовая
Система для венстрикуло-перитонеального дренирования
Система для ирригоскопии
Система для наружного венстрикулярного дренирования
Система для энтерального питания
Системы инфузионные
Система хирургическая герметизирующая Duraseal
Соска молочная, пустышка
Спринцовка
Средства для гигиенической обработки больных (пена, крем, лосьон)
Средства для контроля стерилизации
Стаканчик для приема лекарств
Стекло покровное, предметное
Судно подкладное
Таблетница
Тальк
Термометры
Тест для ранней диагностики беременности
Тест-полоски для определения холестерина
Тест-полоски к глюкометру
Трехкомпонентный Кардиотест
Троакар межреберный с канюлей
Трубка силиконовая
Трубка-толкатель для проведения желудочных зондов
Трубки медицинские ПВХ
Трубка эндотрахеальная, трахеостомическая
Увлажнитель кислорода
Устройство для забора жидкости одноразовое
Устройство для лечения стрессового недержания мочи
Устройство для активного дренирования ран, повязки с заданными лечебными свойствами (Хартмана)

Чулки эластичные медицинские
Шовный материал
Шпатель гинекологический
Шпатель деревянный одноразовый стерильный для осмотра ротовой полости
Шприц
Шприцы-дозаторы к инфузоматам
Эндопетля

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

Адиарин регидро, саше, специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с первых дней жизни и взрослых

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИНСТРУМЕНТОВ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

1. Антисептические средства

спирт этиловый 70%, 96%
хлоргексидин 1 - 5%
белодез
перекись водорода 1%, 3%, 6%
гипохлорид натрия 1%, 3%, 5%
фурацилин 0,5%
раствор йода спиртовый 5%
раствор бриллиантового зеленого спиртовый 1%
йодиол
мирамистин
ксероформ, йодоформ

2. Гемостатические средства

капрамин
альвостаз (губка, жгуты)
гемостатическая губка
гемостаб, альгистаб
ретрагель
филомстаз
альгевит
колапол

3. Местноанестезирующие и обезболивающие средства

беллагель-А
прокаин (новокаин) 2% р-р
тетракаин (дикаин)
пиромекаиновая мазь 5%
лидокаин 1%, 2% р-р
лидосор, лидестин (гель, спрей)
девит-А (паста)
гвоздичное масло
эвгенол
камфарофенол
пульпанес
альванес
геланес

4. Девитализирующие средства на основе мышьяковистого ангидрида или параформальдегида

девит-П, девит-С
арсеник
пульпэкс

5. Препараты для эндодонтического лечения

а) средства для расширения и распломбирования корневых каналов:

верификс
канал-глайд
канал-Э
эдеталь
эндогель
канал-дент
сольвадент (жидкость, гель)
фенопласт
эвгенат
эндо жи (гель)
эдеталь
ангидрин

б) лечебные эндодонтические повязки:

антисептин
камфорфен
эндотин
крэзодент
гваяфен
пульпосептин
йодекс

кальсепт
 фосфадент био
 пасты с гидроксидом кальция
 в) материалы для пломбирования каналов:
 тиэдент
 эвгедент
 крезодент
 резодент
 радент
 фосфадент
 апексдент
 форемент
 трикредент
 стиодент
 виэдент
 силдент
 триоксидент
 гуттасилер
 камфорфен
 эпоксиленер

6. Пломбировочные материалы

а) временные пломбировочные материалы:

дентин (порошок водный, паста)

темпелайт

кависил

темпо, темпопро

б) прокладочные:

эвгецент

фосцин

стион

висцин

белокор

кальцевит

кальцесил

кальцетат

кальцепульпин

унифас

бейзлайн

цемион-ПХ

в) постоянные пломбировочные материалы отечественного (Россия) производства:

силикатные и силикофосфатные цементы (силицин, силидонт, унифас, уницем, эодент-Rapid)

поликарбоксилатные цементы (карбоцем)

стеклоиномерные цементы химического отверждения (кемфил Супериор,

глассин, цемион-РХ, дентис, аргецем)

композитные материалы химического отверждения (стомадент, призма, эвикрол)

герметики для фиссур химического отверждения (фиссил, глассин, фиссулайт)

7. Диагностические, профилактические средства. Препараты для лечения некариозных поражений зубов

эритрозин - табл., 5% р-р

динал - табл.

фуксин

раствор Люголя (раствор Шиллера-Писарева)

колор-тест

кариес-индикатор

метиленовый синий водный р-р 1%, 2%

аргенат

фторлак

бифлюорид

флюокаль

белак F

фторгель

полидент

белгель К/F; белгель Са/P

сенситаб

профилак

дентафлуор

профилакор Са/P

8. Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки

метрогил-дента

преднизолоновая мазь

тетрациклиновая мазь

димексид

индометацин

ваготил

гиалуродент гель

протеолитические ферменты

метилурациловая мазь

радосепт

9. Вспомогательные средства, инструментарий, перевязочные материалы, средства защиты, расходные материалы, изделия медицинского назначения

микромоторы для наконечников

наконечники для стоматологических установок
масло для наконечников
боры стоматологические
инструменты для терапевтического приема
инструменты для хирургического приема
лотки для инструментов
эндодонтические инструменты
гуттаперчевые штифты
шприцы и иглы инъекционные
шовный материал (кетгут, шелк, капроаг)
проволока лигатурная
тяги резиновые для лечения переломов
перевязочный материал
инструменты для снятия зубных отложений, насадки для УЗ-скелера
респираторы, маски защитные
очки защитные
экраны защитные
перчатки
бахилы одноразовые
салфетки одноразовые
слуноотсосы
ретракционные нити
матрицы
диски абразивные, шлифовальные
полоски (штрипсы) шлифовальные
матрицы контурные
матрицедержатели
клинья межзубные
сепарационные пластины
полировочные пасты
ватные валики
микробраши
бумажные адсорберы для корневых каналов
подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов

10. Аппаратура

апекслокатор
ЭОД-диагност
УЗ-скелер
электро-диатермокоагулятор
портативная бормашина
аппараты для физиолечения стоматологических заболеваний

11. Дезинфицирующие средства и оборудование
для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима

дезинфицирующие средства
азопирам СК
пакеты для медицинских отходов класса Б
крафт-пакеты
контейнеры для рабочих растворов
тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора
дезинфицирующего средства

12. Оснащение рентгенкабинета

рентгеновская пленка
химреактивы для рентгенкабинета
фартук рентгенозащитный
рентгенозащитные шторы для окон рентгенкабинета

Приложение № 2
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ЦЕЛЯХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, СТРАДАЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ИЛИ
ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ
ВРАЧЕЙ (ФЕЛЬДШЕРОВ) БЕСПЛАТНО ИЛИ С 50% СКИДКОЙ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
А	пищеварительный тракт и обмен веществ			
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления	

			раствора для внутривенного введения*; 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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;	

			сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний 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 А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдриче- ский	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 для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; 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 кишечнорастворимой 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	
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 глужизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек +	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по

	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт		назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
		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+ликсисе натид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
		инсулин детемир	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 оболочкой; 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 пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		вилдаглиптин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по

				назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
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; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)	по решению врачебной комиссии медицинской организации и рекомендации ревматолога
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			

A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
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 внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		галсульфаза	концентрат для приготовления	по назначению главного внештатного

			раствора для инфузий*	специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		нитизинон	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской

				генетике Департамента здравоохранения Томской области
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	по назначению главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
		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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
В	кровь и система кроветворения			
В01	антитромботические средства			
В01А	антитромботические средства			
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной	по решению врачебной комиссии

			оболочкой	медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных, перенесших острый инфаркт миокарда (с применением эндоваскулярных технологий)
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*	
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации

				исключительно для больных, перенесших острый инфаркт миокарда
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий*	
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*	
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения

			Томской области
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области и по решению врачебной комиссии медицинской организации
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;	

		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид оли- гоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		железа карбок- симальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		метоксиполи- этиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий*	
		гидрокси-этилкрахмал	раствор для инфузий*	
		декстран	раствор для инфузий*	
		желатин	раствор для инфузий*	
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий*	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий*	
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий*	
		натрия хлорида	раствор для инфузий*	

		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)		
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яб- лочная кислота	раствор для инфузий*	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри*; раствор для внутривенного введения*	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий*	
		натрия хлорид	раствор для инфузий*; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты,	пропафенон	раствор для внутривенного	

	класс IC		введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций*	
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; 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	
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной	

	заболеваний сердца		оболочкой	
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения*; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения*; раствор для инъекций*	по решению врачебной комиссии медицинской организации
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения*; таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда»
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного

				специалиста-кардиолога Департамента здравоохранения Томской области
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-кардиолога Департамента здравоохранения Томской области
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-кардиолога Департамента здравоохранения Томской области
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-кардиолога Департамента здравоохранения Томской области
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	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	

			<p>пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	<p>капсулы; таблетки</p>	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*; 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*</p>	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки	

	адреноблокаторы			
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; 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	
		нимодипин	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые 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 оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;	по решению врачебной комиссии

	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	медицинской организации
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-кардиолога Департамента здравоохранения Томской области
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	

D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + три-мекаин + 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	
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	по решению врачебной комиссии

				медицинской организации
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	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный*	
		мизопростол	таблетки*	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения*; таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			

G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
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	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;	по решению врачебной комиссии медицинской организации

			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения*	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор 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	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;	

			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по рекомендации главного внештатного

				специалиста-нефролога Департамента здравоохранения Томской области
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по рекомендации главного внештатного специалиста-нефролога Департамента здравоохранения Томской области
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по рекомендации главного внештатного специалиста-нефролога Департамента здравоохранения Томской области
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
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 внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора	

			<p>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*</p>	
		феноксиметил-пенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки</p>	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки</p>	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
		ампициллин + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*</p>	

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; 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 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	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*	

J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий*	
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*	
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цефтаролина фосамил	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	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приема внутрь; таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны			
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); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;	

			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые	
		джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	по решению врачебной комиссии медицинской организации
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение

				здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*	
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для ингаляций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
J01M	антибактериальные препараты,			

	производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь*	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	

		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*	
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	по назначению гематолога
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления	

			суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
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; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение

			для инфузий и внутримышечного введения*	здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		рифабутин	капсулы	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		циклосерин	капсулы	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и ингаляций*; таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;	назначение препаратов и

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой*	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		теризидон	капсулы	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический

				медицинский центр»
		тиоуреидоимино метил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + пипразинамид	таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение

				здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		изониазид + этамбутол	таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
		лемефлоксацин + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет

		протионамид + этамбутол + пиридоксин		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение

			здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский

				областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и

			борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
	фосфазид	таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский

				областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		этравирин	таблетки	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»

J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	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	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими

				инфекционными заболеваниями»
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и

				борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		имидазол- этанамид пен- тандиовой кис- лоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	назначение препаратов и выписывание рецептов осуществляет Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»
		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 противоботу- линическая		
		сыворотка про- тивогангреноз- ная полива- лентная очи- щенная кон- центрированная лошадиная жидкая		
		сыворотка про- тиводифтерий- ная		
		сыворотка про- тивостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		по решению врачебной комиссии медицинской организации
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого эн- цефалита		
		иммуноглобулин		

		противо- столбнячный человека*		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафи- лококковый		
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактичес- ких прививок и календарем профилактичес- ких 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 внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
		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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
		ломустин	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		темозоломид	капсулы;	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат 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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
		неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области

			раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения*	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрисосудистого введения*; раствор для внутрисосудистого и внутриволостного введения*	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; 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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		винкристин	раствор для внутривенного введения	
		винорелбин	капсулы;	по назначению ОГАУЗ «Томский

			концентрат для приготовления раствора для инфузий	областной онкологический диспансер»
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
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 внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

			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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*	
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления	

			раствора для инфузий*; 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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*	
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области

	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления	по назначению ОГАУЗ «Томский

		эмтанзин	концентрата для приготовления раствора для инфузий	областной онкологический диспансер»
		цетуксимаб	раствор для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		алектиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

	дабрафениб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	ибрутиниб	капсулы	
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	кризотиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	ленватиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	нилотиниб	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области

	нинтеданиб	капсулы мягкие	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»; по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	палбоциклиб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	руксолитиниб	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	сунитиниб	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский

				областной онкологический диспансер»
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		церитиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
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	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по рекомендации главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по рекомендации главного внештатного специалиста гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		висмодегиб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гидроксикарба-	капсулы	по решению врачебной комиссии

		мид		медицинской организации по назначению гематолога
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		митотан	таблетки	
		третиноин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*	
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гозерелин	имплантат;	по решению врачебной комиссии

			капсула для подкожного введения пролонгированного действия	медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		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; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		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	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02B	антагонисты гормонов и			

	родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский

				областной онкологический диспансер»
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		эмпэгфилграс- тим	раствор для подкожного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; 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 суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; суппозитории ректальные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению онколога, гематолога

			раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения;	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	по рекомендации главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по рекомендации главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		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	по рекомендации главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения

				Томской области
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	по рекомендации главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридонатацетат	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	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного

		концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	по рекомендации главного внештатного специалиста гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» или главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения Томской области
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации

	иммуноглобулин антитимо- цитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	финголимод	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		голимумаб	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области

		сарилумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;	по решению врачебной комиссии медицинской организации

			концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		леналидомид	капсулы	по рекомендации главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		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; 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	
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 пролонгированного действия, покрытые 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	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации

M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
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	
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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций*	

		севофлуран	жидкость для ингаляций	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый*	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*	
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения*; эмульсия для инфузий*	
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения*; 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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон +	таблетки пролонгированного	

		оксикодон	действия, покрытые пленочной оболочкой; 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; раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	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; сироп; сироп (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	
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки;	

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
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*; раствор для приема внутрь; 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 противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лаксамид	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер» пациентам с болевым синдромом при злокачественных новообразованиях
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы;	

		бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин**	раствор для инфузий и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин**	раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой	

		флуфеназин**	раствор для внутримышечного введения (масляный)	по решению врачебной комиссии медицинской организации
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин**	капсулы; раствор для приема внутрь	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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 внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*	
N05AE	производные индола	сертиндол**	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол**	раствор для внутримышечного введения (масляный)	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	по решению врачебной комиссии медицинской организации

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид**	капсулы; раствор для внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин**	капсулы	
		палиперидон**	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		рисперидон**	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения

			действия	здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
			раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки	
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой	
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепа	midazolam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		nitrazepam	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	zopiclone	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации

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; раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин**	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		сертралин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		флуоксетин**	капсулы; таблетки	

N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
		пипофезин**	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		глицин	таблетки зашечные; 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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церебролизин	раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
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	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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 +	раствор для внутривенного	

		никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгид- роксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлор- охин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
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)	
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-	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии

	адреномиметики			медицинской организации
		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	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;	по решению врачебной комиссии медицинской организации

			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	
		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; аэрозоль назальный дозированный; 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	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления	по назначению главного внештатного

			раствора для подкожного введения	специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		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	по рекомендации главного внештатного специалиста по медицинской генетике Департамента здравоохранения Томской области
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения*	
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения*	
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения*; 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	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидрокси- пропоксифе- ноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
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	
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	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения*	
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения*	
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*	
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения*	
		цинка бисви-	капсулы;	

		нилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения*	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β - железа (III) ок- сигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		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	
		месна	раствор для внутривенного введения	
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибо- нуклеиновая кислота плаз- мидная (сверх- скрученная 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 паренте- рального пита- ния*		

		аминокислоты и их смеси*		
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*		
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
		йогексол	раствор для инъекций	
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций	
		йопрomid	раствор для инъекций	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*	
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной			

	томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения*	
V10X	другие терапевтические			

	радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения*	

II. Лекарственные препараты, не входящие в перечень ЖНВЛП

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы	Примечание
1	Беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ	капли для приема внутрь	назначение и выписывание препаратов осуществляется исключительно детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей
2	Бетаксолон	капли глазные	
3	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
4	Глимепирид	таблетки	
5	Клозапин**	таблетки	
6	Ламотриджин	таблетки	
7	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
8	Леводопа + Карбидопа + Энтекапон	таблетки, покрытые оболочкой	
9	Лираглутид	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской

			области
10	Симетикон	эмульсия, суспензия, капли – для приема внутрь	назначение и выписывание препаратов осуществляется исключительно детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей
11	Травопрост	капли глазные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
12	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	
13	Флувоксамин**	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
14	Хлорпротиксен**	таблетки, покрытые оболочкой	
15	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
16	Эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста по организации специализированной медицинской помощи по профилю «ревматология» Департамента здравоохранения Томской области

* Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

** Назначение и выписывание препаратов осуществляются медицинской организацией – Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница» (для больных, проживающих в муниципальных образованиях «Город Томск» и «Томский район», находящихся на диспансерном наблюдении в областном психоневрологическом диспансере). Назначение и выписывание препаратов для лечения психических заболеваний для граждан, проживающих в Томской области (за исключением муниципальных образований «Город Томск» и «Томский район»), осуществляется специалистами медицинских организаций соответствующих муниципальных образований. Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, обслуживающими соответствующую медицинскую организацию.

Отпуск указанных лекарственных препаратов по рецептам, выписанным медицинскими организациями:

- 1) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»,
- 2) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»,
- 3) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»,
осуществляется в аптеках соответствующих медицинских организаций.

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;
тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;
шприц-ручка.

Приложение № 3
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <***>
1	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	+
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+	+
3	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+	+
4	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+	+
5	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+	+
6	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+	+
7	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+	+
8	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+	+

9	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+	+
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+	+
11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+	+
12	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница имени В.С. Демьянова»	+	+
13	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+	+
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	+
15	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+	+
16	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+	+
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+	+
18	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+	+
19	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+	+
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+	+
21	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+	
22	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д.Евтушенко»	+	
23	Областное государственное автономное	+	

	учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»		
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
25	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+	
26	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+	+
27	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И.Альперовича»	+	+
28	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+	+
29	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+	+
30	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+	+
31	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+	+
32	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+	
33	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+	
34	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	
35	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А.Семашко»	+	
36	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	

37	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+	+
38	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+	+
39	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница имени Г.Е.Сибирцева»	+	
40	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+	+
41	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+	+
42	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+	+
43	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+	+
44	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+	+
45	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	+	+
46.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+	
47	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	
48	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+	
49	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
50	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	

51	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+	
52	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+	
53	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики»	+	
54	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	+	
55	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	+	
56	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К.Жерлова»	+	
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
58	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	+	
59	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	+	
60	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	+	
61	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+
62	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 70 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
63	Федеральное казенное учреждение	+	

	здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»		+
64	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»		
65	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»		
66	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»		
67	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»		
68	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»		
69	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
70	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»		
71	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»		
72	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
73	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»		
74	Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»		
75	Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»		

76	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной центр дезинфекции»		
77	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИС»	+	
78	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	+	
79	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Томск-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+
80	Акционерное общество «Гармония здоровья»	+	
81	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	+	
82	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	+	
83	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»	+	
84	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+	
85	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+	
86	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	+	
87	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Томск»	+	
88	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	+	
89	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	+	
90	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	+	
91	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	+	
92	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-практический центр»	+	
93	Общество с ограниченной ответственностью	+	

	«МРТ-Эксперт Томск»		
94	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	+	
95	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	+	
96	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	+	
97	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	+	
98	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	+	
99	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	+	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома-Томск»	+	
101	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	+	
102	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	+	
103	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	+	
104	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины»	+	
105	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	+	+
106	Общество с ограниченной ответственностью «АПФ-центр»	+	
107	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	+	
108	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	+	
109	Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр»	+	
110	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+	
111	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»	+	

112	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Арт»	+	
113	Общество с ограниченной ответственностью «Живой стиль»	+	
114	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Сибирская»	+	
115	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР Клиника»	+	
116	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Аллергомед»	+	
117	Общество с ограниченной ответственностью «Макс и К»	+	
118	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	+	
119	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
120	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Томск»	+	
121	Общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Томск»	+	
122	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
123	Общество с ограниченной ответственностью «Институт мужского здоровья»	+	
124	Общество с ограниченной ответственностью «Конструктив»	+	
125	Общество с ограниченной ответственностью ДРЦ «Шаг вперед. Томск»	+	
126	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДС МИБС»	+	
127	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ – Технолоджи»	+	
128	Общество с ограниченной ответственностью «Медика-Томск»	+	
129	Общество с ограниченной ответственностью «Айси – Мед»	+	
130	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	+	
131	Медицинское частное учреждение	+	

	дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		
132	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ – Технолоджи»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:		132	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования/ проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		119	40

<*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

<***> Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).

Приложение № 4
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА
ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА
ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

№ п/п	Показатель	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных), в том числе:	45,0	45,0	45,0
1.1	городского населения	46,0	46,0	46,0
1.2	сельского населения	44,0	44,0	44,0
2	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	10,5	10,4	10,0
2.1	городского населения	10,2	10,1	10,1
2.2	сельского населения	13,2	13,2	13,1
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	464,0	464,0	463,5
4	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	21,0	20,0	19,0
5	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	7,5	7,5	7,5
6	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	4,2	4,1	4,0
6.1	в городской местности	4,1	4,1	4,1
6.2	в сельской местности	4,9	4,9	4,8
7	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	18,5	18,0	17,5
8	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,5	5,0	4,8
9	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем	19,5	19,0	18,7

	количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет			
10	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	49,6	47,3	44,0
11	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	19,8	19,5	19,2
12	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	53,7	55,8	56,9
13	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	0,8	0,8	0,8
14	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	58,9	60,2	61,2
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	24,5	25,0	25,5
16	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	68,0	69,0	70,0
17	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	59,5	60,0	60,5
18	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,3	25,4	25,5
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	36,4	37,1	38,2
20	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным	43,0	50,0	55,0

	инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
21	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	30,0	30,5	31,0
22	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	30,3	30,7	31,0
23	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	5,3	5,4	5,5
24	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	363,0	360,0	355,0
25	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	42,8	43,4	44,1
25.1	обеспеченность городского населения	48,2	48,5	49,0
25.2	обеспеченность сельского населения	28,5	30,4	31,0
25.3	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	21,3	21,4	21,6
25.3.1	обеспеченность городского населения	21,7	21,8	21,9
25.3.2	обеспеченность сельского населения	20,2	20,4	20,6
25.4	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	18,4	18,6	19,1
25.4.1	обеспеченность городского населения	22,1	22,1	22,2
25.4.2	обеспеченность сельского населения	7,7	8,0	8,1
26	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):	84,4	84,7	86,0

26.1	обеспеченность городского населения	87,0	87,2	87,8
26.2	обеспеченность сельского населения	75,3	75,3	75,7
26.3	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	36,6	36,7	37,3
26.3.1	обеспеченность городского населения	32,1	32,2	32,3
26.3.2	обеспеченность сельского населения	41,3	41,3	41,5
26.4	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	41,4	41,6	41,8
26.4.1	обеспеченность городского населения	44,1	44,2	44,3
26.4.2	обеспеченность сельского населения	23,1	23,3	23,5
27	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на областную Программу	7,27	7,27	7,27
28	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на областную Программу	2,48	2,48	2,48
29	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	33,8	40,8	40,8
30	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе:	21,1	28,1	28,1
30.1	городских жителей	20,8	27,6	27,6
30.2	сельских жителей	21,8	29,0	29,0
31	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов), в том числе:	92,3	95,0	95,0
31.1	городских жителей	92,0	94,7	94,7
31.2	сельских жителей	92,8	95,5	95,5
32	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 областной программы обязательного медицинского страхования	21,0	21,0	21,0
33	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	335,0	330,0	325,0
34	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и	24,6	24,5	24,5

	требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов			
35	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	30,0	35,0	40,0
36	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	90,0	90,0	90,0
37	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда (процентов):			
37.1	функция врачебной должности	87,0	90,0	93,0
37.2	коечный фонд	98,5	98,5	99,0
37.3	в том числе медицинских организаций, расположенных в городской местности			
37.3.1	функция врачебной должности	93,0	94,0	96,0
37.3.2	коечный фонд	97,5	98,0	99,0
37.4	в том числе медицинских организаций, расположенных в сельской местности			
37.4.1	функция врачебной должности	78,0	83,0	90,0
37.4.2	коечный фонд	97,5	97,5	98,0
38	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	16,8	17,6	18,4
39	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	5,3	5,6	5,8
40	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	3,8	4,2	4,5

41	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	87,0	88,0	89,0
42	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
43	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
44	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	28,0	38,0	47,0
45	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	4100	4300	4500
46	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	50	50	50

Приложение № 5
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Численность населения - 1077858 человек. Численность застрахованных лиц - 1052848 человек.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год		Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе <*>:	01		X	X	4748,0	X	5117674,9	X	21,6

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0171	9532,2	163,0	X	175674,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,003	1900,0	5,7	X	6103,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0005	90200,0	45,1	X	48592,9	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,437	892,0	389,8	X	420100,3	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0045	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,003	300,0	0,9	X	1000,0	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	3800,0	5,7	X	6093,0	X	X
	09	обращение	0,1	2540,0	254,0	X	273778,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	10	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X

лицам	11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,011	105618,2	1161,8	X	1252269,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,002	32650,0	65,3	X	70361,6	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,0034	31029,4	105,5	X	113749,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,088	2059,1	181,2	X	195299,4	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2335,0	X	2516837,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Томской области	18	-	X	X	112,6	X	121373,6	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>	19	-	X	X	25,0	X	27000,0	X	0,1

III. Медицинская помощь в рамках территориальной Программы обязательного медицинского страхования:		20	-	X	X	X	17598,0	X	18528049,7	78,3	
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)		21	вызов	0,29	3385,5	X	981,8	X	1033680,9	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2484,4	X	629,8	X	663078,8	X
		29.2 + 34.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2855,9	X	516,9	X	544236,0	X
		29.3 + 34.3	22.3	посещение с иными целями	2,4955	380,4	X	949,4	X	999456,2	X
		34.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	-	X	X	X	X	X	X
		34.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>	-	-	X	-	X	-	X
		34.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>	-	-	X	-	X	-	X
		29.4 + 34.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	879,6	X	475,0	X	500086,0	X

		29.5 + 34.6	22.6	обращение	1,77	1971,7	X	3489,9	X	3674343,7	X
		29.5.1 + 34.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	2727,7	X	75,0	X	78975,5	X
		29.5.2 + 34.6.2	22.6.2	МРТ	0,0238	3582,2	X	85,3	X	89762,2	X
		29.5.3 + 34.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	684,9	X	77,1	X	81121,1	X
		29.5.4 + 34.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1151,5	X	54,9	X	57828,5	X
		29.5.5 + 34.6.6	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,0007	8851,1	X	6,2	X	6523,2	X
		29.5.6 + 34.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	801,7	X	40,2	X	42287,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17671	48444,6	X	8560,6	X	9013067,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)			23.1	случай госпитализации	0,005	50349,6	X	251,7	X	265052,4	X
медицинская помощь по			23.2	случай госпитализации	0,01001	140583,4	X	1407,2	X	1481609,6	X

профилю "онкология" (сумма строк 30.2 + 35.2)									
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.3 + 35.3)	23.3	случай госпитализации	0,004743	185389,4	X	879,3	X	925834,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36), в том числе:	24	случай лечения	0,06296	29101,4	X	1832,2	X	1929051,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	24.1	случай лечения	0,006941	108227,8	X	751,2	X	790909,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2 + 36.2)	24.2	случай	0,000609	165486,9	X	100,8	X	106076,9	X
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день	-	-	X	-	X	-	X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	162,4	X	171049,3	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	27	-	X	X	X	17435,6	X	18357000,4	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,29	3385,5	X	981,8	X	1033680,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	комплексное посещение для проведения	0,2535	2484,4	X	629,8	X	663078,8	X

		профилактических медицинских осмотров							
	29.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2855,9	X	516,9	X	544236,0	X
	29.3	посещение с иными целями	2,4955	380,4	X	949,4	X	999456,2	X
	29.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	879,6	X	475,0	X	500086,0	X
	29.5	обращение	1,77	1971,7	X	3489,9	X	3674343,7	X
	29.5.1	КТ	0,0275	2727,7	X	75,0	X	78975,5	X
	29.5.2	МРТ	0,0238	3582,2	X	85,3	X	89762,2	X
	29.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	684,9	X	77,1	X	81121,1	X
	29.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1151,5	X	54,9	X	57828,5	X
	29.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	8851,1	X	6,2	X	6523,2	X
	29.5.6	гистологическое	0,0501	801,7	X	40,2	X	42287,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17671	48444,6	X	8560,6	X	9013067,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,005	50349,6	X	251,7	X	265052,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	30.2	случай госпитализации	0,01001	140583,4	X	1407,2	X	1481609,6	X

высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	0,004743	185389,4	X	879,3	X	925834,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06296	29101,4	X	1832,2	X	1929051,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай лечения	0,006941	108227,8	X	751,2	X	790909,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	0,000609	165486,9	X	100,8	X	106076,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:	32		X	X	X		X		X
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	34.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	34.3	посещение с иными целями			X		X		X
	34.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	34.4.1	посещение по паллиативной			X		X		X

		медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	34.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	34.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.6	обращение			X		X		X
	34.6.1	КТ			X		X		X
	34.6.2	МРТ			X		X		X
	34.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	34.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	34.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	34.6.6	гистологическое			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	35.2	случай госпитализации			X		X		X

высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь <***>	37	к/день			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	38		X	X	4773,1	17598,0	5144674,9	18528049,7	100

<*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

<***> Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудование для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<****> В случае включения паллиативной медицинской помощи в областную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 6
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**СТОИМОСТЬ
ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Источники финансового обеспечения областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области (далее - областная Программа)	№ строки	2020 год		Плановый период	
		Утвержденная стоимость областной Программы		2021 год	2022 год
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость областной Программы - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	23672724,6	22371,1	23948420,4	25009074,4
I. Средства областного бюджета <*>	02	5144674,9	4773,1	4305462,5	4296892,7
II. Стоимость областной Программы обязательного медицинского страхования (далее - областная Программа ОМС) - всего (сумма строк 04 + 08)	03	18528049,7	17598,0	19642957,9	20712181,7
1. Стоимость областной Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	18528049,7	17598,0	19642957,9	20712181,7
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского	05	18521590,0	17591,9	19635875,8	20704477,2

страхования <*>					
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение областной Программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06				
1.3. прочие поступления	07	6459,7	6,1	7082,1	7704,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации 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 бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также

межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	116646,3	110,8

Приложение № 7
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМЫ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД**

Численность населения - 1077858 человек. Численность застрахованных лиц - 1052848 человек.

№ пп	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:	X	X
1.1	скорая медицинская помощь	вызов	18479
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	550
1.2	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	471375
	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	X	X
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	3000
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	1580
	обращение в связи с заболеванием	обращение	66682
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	11418
1.4	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	3644
1.5	паллиативная медицинская помощь	койко-дни	94552
2	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по видам:	X	X
2.1	скорая медицинская помощь	вызов	305326
2.2	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X

	профилактические медицинские осмотры	комплексное посещение	266897
	диспансеризация	комплексное посещение	190565
	посещение с иными целями	посещение	2627382
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	568538
	обращение в связи с заболеванием	обращение	1863541
	КТ	исследование	28953
	МРТ	исследование	25058
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	исследование	118445
	эндоскопическое диагностическое	исследование	50221
	молекулярно-генетическое	исследование	737
	гистологическое	исследование	52748
2.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случаи госпитализации	186049
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	4994
	медицинская реабилитация	случаи госпитализации	5264
	онкология	случаи госпитализации	10539
2.4	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	66287
	онкология	случаи лечения	7308
	экстракорпоральное оплодотворение	случаи лечения	641

