



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 576а

Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 28.12.2021 № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 года.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

Губернатор Томской области



С.А. Жвачкин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Томской области
от 30.12.2021 № 576а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской
области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

1. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

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;

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской

помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология»;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации согласно приложению №4;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и 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, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения (распоряжение Администрации Томской области от 15.12.2020 № 786-ра «Об утверждении региональной Программы модернизации первичного звена здравоохранения Томской области»), в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

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 медицинская помощь;

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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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.

Оказание первичной медико-санитарной помощи 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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации № 2505).

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

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 четырнадцати рабочих дней 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.

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.

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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Томской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, 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 реализации государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области», включающей задачу 5 «Развитие паллиативной медицинской помощи».

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, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. 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.

5. 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.

6. Порядок передачи от медицинских организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

7. 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 аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

8. 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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 и иными состояниями;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана

в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, устроенных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

9. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, 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;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также мероприятия 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.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

10. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты

медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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 с учетом особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний.

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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в праве пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 2

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 2505 (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2505 в течение одного дня.

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым

законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

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

углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистических групп заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2505;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 (трех) дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2505;

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации,

на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

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

5. Финансовое обеспечение программы

11. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Томской области, средства обязательного медицинского страхования.

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках областной Программы обязательного медицинского страхования, 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 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 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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), 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.

13. За счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

14. За счет средств межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в федеральных государственных учреждениях и медицинских организациях частной системы здравоохранения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

15. 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.

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

16. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках областной Программы обязательного медицинского страхования, 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 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 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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), 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.

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

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

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

За счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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 средств межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в федеральных государственных учреждениях и медицинских организациях частной системы здравоохранения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

углубленной диспансеризации, в том числе в 2022 году за счет иных межбюджетных трансфертов бюджету Томской области на финансовое обеспечение расходных обязательств Томской области по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на оплату углубленной диспансеризации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджету Томской области на софинансирование расходов субъекта Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области;

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, предусмотренную 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 и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), 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 B и C;

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, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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 обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе обязательного медицинского страхования;

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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.

25. 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 в разделе 3 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) и в случаях применения телекоммуникационных технологий при оказании ими медицинской помощи.

26. 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, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

27. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В случае отказа в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется Департаментом здравоохранения Томской области.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с Департаментом здравоохранения Томской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в размерах и в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденных Программой.

28. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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.

29. Стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи определена приложением № 6 к настоящей Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения установлена в приложении № 7 к настоящей Программе.

6. Нормативы объема медицинской помощи

30. Объемы медицинской помощи на 2022 год установлены приложением № 8 к настоящей Программе.

30.1. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год установлен приложением № 9 к Программе.

31. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи

в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо) и средств областного бюджета Томской области (на 1 жителя) в 2022 – 2023 годы, установлены приложением № 11 к Программе.

31.1. Нормативы объемов медицинской помощи устанавливаются с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и определены в приложении № 10 к Программе.

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

32. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 – 2024 годы, включая нормативы финансовых затрат на единицу объема за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета на 2022 – 2024 годы, установлены приложением № 11 к Программе.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, без учета коэффициента дифференциации на 2022 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 543,9 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1087,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1723,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1934,9 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, – 2515,4 тыс. рублей.

При расчете подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (в том числе показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники»), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи), а также подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату по всем видам и условиям предоставляемой медицинской помощи, с учетом показателей результативности

деятельности медицинской организации (в том числе показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники»), включая показатели объема медицинской помощи для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 4958,1 рубля, 2023 году – 4477,8 рубля, 2024 году – 4350,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной Программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году – 19601,5 рубля, 2023 году – 20679,1 рубля, 2024 году – 21909,0 рубля.

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

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

35. Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориального медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться

в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

36. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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.

37. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения состояния здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов по Цельсию и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

38. Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с графиками экстренной госпитализации, утвержденными приказами Департамента здравоохранения Томской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

39. Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской

помощи. Лечащий врач вправе отклоняться от стандартов с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

40. Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством.

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

41. 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».

42. Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется 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».

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области

43. 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 направления при условии прикрепления к данной медицинской организации.

44. 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 очереди.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

45. Назначение и применение по медицинским показаниям 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, также не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям допускаются по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством 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 № 3 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.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

46. 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, функциональными расстройствами и иными состояниями;

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.

8.5. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного

представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет

47. 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.

8.6. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

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.

8.7. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

48. 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.

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

49. 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 при сопровождении 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 для оказания медицинской помощи.

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.

8.9. Диспансеризация населения, профилактические осмотры несовершеннолетних

50. 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 проводятся 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.

8.10. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

51. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданину предоставляются для использования на дому медицинские изделия в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому» (далее – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н).

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по договору

безвозмездного пользования в соответствии с Порядком, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Назначение, выписка наркотических и психотропных лекарственных препаратов гражданам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, при посещении на дому осуществляются в соответствии с Порядком, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Департамент здравоохранения Томской области определяет медицинские организации, ответственные за организацию работы по обеспечению граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также обеспечению граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами.

8.11. Перечни стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделам «Стоматология»

52. При оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология» применяются стоматологические материалы и лекарственные препараты в соответствии с приложением № 2 к Программе.

9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

53. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 5 к настоящей Программе.

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

54. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В случае отказа в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется Департаментом здравоохранения Томской области.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с Департаментом здравоохранения Томской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в размерах и в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденных Программой.

11. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, скорой медицинской помощи в экстренной форме

55. 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.

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

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 онкологические заболевания 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.

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.

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.

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.

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более четырнадцати рабочих дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Приложение № 1
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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	серотонин	раствор для

	серотониновых рецепторов		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	диэтиламинопропионил этоксикарбониламинофенотиазин	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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил 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	гидроксиметилхинокси линдиоксид	-
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	изопропанол	-

	антисептики и дезинфектанты	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 + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые 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
		биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01FA	макролиды, линкозамины и стрептограмины	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	анидулафунгин	лиофилизат для приготовления

	препараты		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 + полиуридиловая 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
M01AN	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 + эpineфрин	раствор для инъекций
		артикаин	раствор для инъекций
		лидокаин + прилокаин	крем для местного и наружного применения
		лидокаин + хлоргексидин	гель для наружного применения
N02B	анальгетики		
N02BB	пиразолоны	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 антагонисты серотониновых 5-HT ₁ -рецепторов	суматриптан	таблетки
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	противоэпилептические препараты другие	габапентин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
N05A	антипсихотические препараты		

N05AF	производные тиоксантена	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		
V01	Аллергены		
V01AA	Экстракты аллергенов		
V01AA03	Аллергены бытовые	Аллерген из домашней пыли	раствор для кожных проб и подкожного введения
		Аллерген из библиотечной пыли	раствор для кожных проб

		Аллерген из клеща дом.пыли (Dermatoph.)	раствор для кожных проб
V01AA11	Аллергены животных	Аллерген из шерсти кошек	раствор для кожных проб
		Аллерген из шерсти собаки	раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения
		Аллерген из шерсти морской свинки	раствор для кожных проб
		Аллерген из шерсти кролика	раствор для внутрикожного введения
		Аллерген из шерсти овцы	раствор для кожных проб
		Аллерген из волоса человека	раствор для кожных проб
		Аллерген из дафнии	раствор для кожных проб
		Аллерген из пера подушки	раствор для кожных проб и подкожного введения
V01AA08	Пищевые аллергены	Аллерген из цельного молока	раствор для кожных проб
		Аллерген из рыбы хек	раствор для кожных проб
		Аллерген из белка яиц	раствор для кожных проб
		Аллерген из желтка яиц	раствор для кожных проб
		Аллерген из мяса говядины	раствор для кожных проб
		Аллерген из мяса свинины	раствор для кожных проб
		Аллерген из крупы рисовой	раствор для кожных проб

		Аллерген из муки пшеничной	раствор для кожных проб
		Аллерген из ржаной муки	раствор для кожных проб
		Аллерген из крупы гречневой	раствор для кожных проб
		Аллерген из мяса птицы	раствор для кожных проб
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген из пыльцы березы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы сорных трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы луговых трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы деревьев	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы полыни	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы тимофеевки	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав	Аллерген из пыльцы	раствор для накожного

	пыльцевые	мятлика	скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы одуванчика	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы овсяницы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы райграсса	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы лисохвоста	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы ежи	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы пырея	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы полевицы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген из пыльцы ольхи	раствор для накожного скарификационного

			нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V03	терапевтические препараты другие		
V03A	терапевтические препараты другие	бактериофаги специфические	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
		дезразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AB	антидоты	димеркаптопропансуль фонат 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	индигокармин	раствор для инъекций

	повреждений мочеточников		
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 Pleugosa № А
Набор инструментов стоматологических одноразовых для профилактического осмотра
Наконечники для кружки Эсмарха
Напальчник резиновый
Ножницы биполярные
Офтальмологические вискоэластичные растворы
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 вентрикуло-перитонеального дренирования
Система для ирригоскопии
Система для наружного вентрикулярного дренирования
Система для энтерального питания
Системы инфузионные
Система хирургическая гирметизирующая 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

Приложение № 2
к областной Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской
области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

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%
йодинол
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
 крезодент
 гваяфен
 пульпосептин
 йодекс

кальсепт

фосфадент био

пасты с гидроксидом кальция

в) материалы для пломбирования каналов:

тиэдент

эвгедент

крезодент

резодент

радент

фосфадент

апексдент

форедент
 трикредент
 стиодент
 виэдент
 силдент
 триоксидент
 гуттасилер
 камфорфен
 эпоксилен

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)

стеклоиономерные 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/Ф; белгель Са/Р
сенситаб
профилак
дентафлуор
профилакор Са/Р

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
слюноотсосы
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 рентген-кабинета

рентгеновская пленка
химреактивы для рентген-кабинета

фартук рентгенозащитный
рентгенозащитные шторы для окон рентген-кабинета

Приложение № 3
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	-	-	-
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	-	-	-
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	-	-	-
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	-

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		платифиллин	раствор для подкожного введения	-
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; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	-
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные;	-

			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	-	-	-
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением	-
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A07F	противодиарейные микроорганизмы	-	-	-
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления	-

			раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	-	-	-
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	-	-	-
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	-
A10	препараты для лечения сахарного диабета	-	-	-
A10A	инсулины и их аналоги	-	-	-

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	-
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	-
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	-
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	-
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	-
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	-
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	-
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	-
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения	-

		двухфазный		
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	-
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	-
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	-
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	-
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			-
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	-
		гликлазид	таблетки;	-

			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		вилдаглиптин	таблетки	-
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	-
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	-
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

			оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	-
A11	витамины	-	-	-
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	-	-	-
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	-
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	-
		кальцитриол	капсулы	-
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	-
A11D	витамин B ₁ и его	-	-	-

	комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂			
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	-
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	-	-	-
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для 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	-
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления	-

			раствора для инфузий	
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	-
		нитизинон	капсулы	-
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	-
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
B	кровь и система кроветворения	-	-	-

B01	анти тромботические средства	-	-	-
B01A	анти тромботические средства	-	-	-
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	-
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	-
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	-
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	-
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
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	-
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
B02	гемостатические средства	-	-	-
B02A	антифибринолитические средства	-	-	-
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	-
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	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	-
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

		рекомбинантный)		
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	-
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		фактор	лиофилизат для приготовления	-

		свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	раствора для внутривенного введения	
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	-
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	-
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	-
B03	антианемические препараты	-	-	-
B03A	препараты железа	-	-	-
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	-
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид	раствор для внутривенного введения	-

		олигоизомальтозат		
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	-
		железа карбоксимальтозат	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	-
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	-
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	-

		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; 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	-
		гидроксиэтилкрах мал	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	-

		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	-
		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 сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	-
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида	раствор для инфузий	-

		гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота		
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; раствор для внутривенного введения	-
		магния сульфат	раствор для внутривенного 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 инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный	-
C01BC	антиаритмические	пропафенон	раствор для внутривенного введения;	-

	препараты, класс IC		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	лаптаконитина 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	левосимендан	концентрат для приготовления	-

	средства		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 моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	-

			<p>пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные</p>	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	-	-	-
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>	-
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		мельдоний	<p>капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций</p>	-
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 пленочной оболочкой	-
C02C	антиадренергические средства периферического действия	-	-	-
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения	-
C02K	другие антигипертензивные средства	-	-	-
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

			оболочкой	
C03	диуретики	-	-	-
C03A	тиазидные диуретики	-	-	-
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки	-
C03B	тиазидоподобные диуретики	-	-	-
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
C03C	"петлевые" диуретики	-	-	-
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и	-

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики	-	-	-
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки	-
C04	периферические вазодилататоры	-	-	-
C04A	периферические вазодилататоры	-	-	-
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	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	-
C07	бета-адреноблокаторы	-	-	-
C07A	бета-адреноблокаторы	-	-	-

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	-
		соталол	таблетки	-
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	-
C08	блокаторы кальциевых каналов	-	-	-

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	-	-	-
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	-	-	-
C08DA	производные	верапамил	раствор для внутривенного введения;	-

	фенилалкиламина		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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	-
		эналаприл	таблетки	-
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	-	-	-
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;	-

	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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	-
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	-
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	-

D	дерматологические препараты	-	-	-
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	-	-	-
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	-	-	-
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	-
D03	препараты для лечения ран и язв	-	-	-
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	-	-	-
D03AX	другие препараты, способствующие 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	диоксометилтетрагидропиримидин +	мазь для наружного применения	-

	средствами	сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол		
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	дупилумаб	раствор для подкожного введения	-

	дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения	-
G	мочеполовая система и половые гормоны	-	-	-
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	-	-	-
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	-	-	-
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	-
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	-
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	-	-	-
G02A	утеротонизирующие препараты	-	-	-
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	-

		мизопропростол	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; раствор для внутримышечного введения	-
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	-
G03D	гестагены	-	-	-
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	-
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	-
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	-
		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 с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;	-

			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
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	-
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
H01B	гормоны задней доли гипофиза	-	-	-

H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные	-
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	-
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	-
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	-
H01C	гормоны гипоталамуса			-
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	-
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;	-

			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	-
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; 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 tireоидные 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	-
H05B	антипаратиреоидные средства	-	-	-
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	-

H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения	-
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	-
J	противомикробные препараты системного действия	-	-	-
J01	антибактериальные препараты системного действия	-	-	-
J01A	тетрациклины	-	-	-
J01AA	тетрациклины	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 для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	-
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	-
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки	-
J01CR	комбинации пенициллинов,	амоксициллин +	порошок для приготовления раствора	-

	включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	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	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			-
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной	-

			оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
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	-
		цефтриаксон+ сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
		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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		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); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	-

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01G	аминогликозиды	-	-	-
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	назначение препаратов и оформление 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	-
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	-
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	-	-	-
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		моксифлоксацин	капли глазные;	-

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного	-

			действия, покрытые пленочной оболочкой	
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	-
		тейкопланин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и приема внутрь	-
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

		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	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	-
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		микафунгин	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;	< ** >

			<p>гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>	
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>	< * * >
		рифабутин	капсулы	< * * >
		рифампицин	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	< * * >

		циклосерин	капсулы	< ** >
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки	< ** >
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	< ** >
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	-
		теризидон	капсулы	-
		тиоуреидоиминном этилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		изониазид + пиразинамид	таблетки	< ** >
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	< ** >
		изониазид + этамбутол	таблетки	< ** >
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной	< ** >

		пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты	-	-	-
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	-
J05	противовирусные препараты системного действия	-	-	-
J05A	противовирусные препараты прямого действия	-	-	-
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;	-
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;	-
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	<***>
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	<***>

		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ставудин	капсулы	<***>
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		фосфазид	таблетки	<***>
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

			оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	<***>
		этравирин	таблетки	<***>
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	-
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	-
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	-
		симепревир	капсулы	-

		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>

		имидазолилэтанам ид пентандиовой кислоты	капсулы	-
		кагоцел	таблетки	-
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		фавипиравир	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 противоботулини- ческая	-	-
		сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая	-	-
		сыворотка противодифтерий- ная	-	-
		сыворотка противостолбняч- ная	-	-
Ю6В	иммуноглобулины		-	-

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	-	-
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	-	-
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	-	-
		иммуноглобулин противостолбняч- ный человека	-	-
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	-
		иммуноглобулин человека противостафилоко- кковый	-	-
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	-

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	-	-
			-	-
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	-	-
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	-	-	-
L01	противоопухолевые препараты	-	-	-
L01A	алкилирующие средства	-	-	-
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	-

			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	-
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	-
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	-
L01AD	производные	кармустин	лиофилизат для приготовления	-

	нитрозомочевины		раствора для инфузий	
		ломустин	капсулы	-
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
L01B	антиметаболиты	-	-	-
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	-
		неларабин	раствор для инфузий	-
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	-
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного 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	-
		винкристин	раствор для внутривенного введения	-
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
L01D	противоопухолевые	-	-	-

	антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	-
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	-
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	-
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	-

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
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	-
		цисплатин	концентрат для приготовления	-

			раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	-
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-

		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	-
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	-
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-

		цетуксимаб	раствор для инфузий	-
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		алектиниб	капсулы	-
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		дабрафениб	капсулы	-
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		ибрутиниб	капсулы	-
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кризотиниб	капсулы	-
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ленватиниб	капсулы	-
		мидостаурин	капсулы	-
		нилотиниб	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
		нинтеданиб	капсулы мягкие	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога (ревматолога) Департамента здравоохранения Томской области

	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	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 назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	сунитиниб	капсулы	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	-
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной	по рекомендации главного

		оболочкой	внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	висмодегиб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	гидроксикарбамид	капсулы	-
	иксазомиб	капсулы	по рекомендации главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	митотан	таблетки	-
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	третиноин	капсулы	-
	фактор некроза	лиофилизат для приготовления	-

		опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	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	медроксипрогесте рон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки	-
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

			пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	-
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	-	-	-
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной

				онкологический диспансер»
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		энзалутамид	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L03	иммуностимуляторы	-	-	-
L03A	иммуностимуляторы	-	-	-
L03AA	колониестимулирующие	филграстим	раствор для внутривенного и	-

	факторы		подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	-
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	-
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;	-

			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	-
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	-
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	-
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	-
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления	-

		альфа-2b	раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	-
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	-
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	-
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	-
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	-
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	-
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	-

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты	-	-	-
L04A	иммунодепрессанты	-	-	-
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога (дерматолога) Департамента здравоохранения Томской области
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области

			области
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
	иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-

		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		финголимод	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	-
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		голимумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской

				области
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		цетоллизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	-
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	-
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
		левилимаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-

				ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога (дерматолога) Департамента здравоохранения Томской области
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента

				здравоохранения Томской области
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения	-
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь	-
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	-
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	-
		леналидомид	капсулы	-
		пирфенидон	капсулы	-
M	костно-мышечная система	-	-	-

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

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	-
M01C	базисные противоревматические препараты	-	-	-
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
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	-
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
M03B	миорелаксанты центрального действия	-	-	-
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки	-
		tizанидин	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	-
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	-
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-

				ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
N	нервная система	-	-	-
N01	анестетики	-	-	-
N01A	препараты для общей анестезии	-	-	-
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	-
		десфлуран	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	эфиры аминобензойной кислоты	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 пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые	-

			пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	-
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	-
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэт оксиэтилпипериди н	таблетки защечные	-
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-

N02B	другие анальгетики и антипиретики	-	-	-
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	-
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N03	противоэпилептические препараты	-	-	-

N03A	противоэпилептические препараты	-	-	-
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	-
		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	-
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;	-

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		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 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 + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;	-

			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	-
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; 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	-
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	-

			оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	-
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	-
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	-
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь	-
		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	луразидон	таблетки, покрытые пленочной	-

			оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	-
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	-
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	-
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	<****>
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
N05B	анксиолитики	-	-	-
N05BA	производные бензодиазеина	бромдигидрохлор фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	-
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05C	снотворные и седативные средства	-	-	-
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		нитразепам	таблетки	-
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N06	психоаналептики	-	-	-
N06A	антидепрессанты	-	-	-
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		флуоксетин	капсулы	-
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
		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 пленочной оболочкой	-
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	-
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	-
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;	-

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		церебролизин	раствор для инъекций	-
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
N06D	препараты для лечения деменции	-	-	-
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь	<****>
N06DX	другие препараты для	мемантин	капли для приема внутрь;	-

	лечения деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	-	-	-
N07A	парасимпатомиметики	-	-	-
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
		пиридостигмина бромид	таблетки	-
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	-
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	-	-	-
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	-

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения	-	-	-
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки	-
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	-	-	-
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	-
		тетрабеназин	таблетки	-
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	-	-	-
P01	противопротозойные	-	-	-

	препараты			
P01B	противомалярийные препараты	-	-	-
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
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	левамитозол	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- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	-
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	-
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций	-

			дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	-
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	-
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	-
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	-
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций дозированный	-

		бромид + флутиказона фураат		
		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; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций	-
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;	-

			раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	-
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	-
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	-
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	-
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	-
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 раствора для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	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
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	-

R06	антигистаминные средства системного действия	-	-	-
R06A	антигистаминные средства системного действия	-	-	-
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	-
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; 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	капли глазные	-
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	-
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок сипропоксифенокс иметил- 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	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	-
		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 бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	-
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V03AE	препараты для лечения	комплекс	таблетки жевательные	-

	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала		
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		месна	раствор для внутривенного введения	-
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
V06	лечебное питание	-	-	-
V06D	другие продукты лечебного питания	-	-	-
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	-	-

		аминокислоты и их смеси	-	-
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V06DE	аминокислоты, 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	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	-

	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций	-
		йомерол	раствор для инъекций	-
		йопронид	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	Ламотриджин	таблетки	-
2	Леводопа + Карбидопа + Энтекапон	таблетки, покрытые оболочкой	-

<*> 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»), осуществляются 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 № 4
к областной Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Томской области на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе:			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них:	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	008043000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	+	+	+
2	008042000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная	+	+	+	+

		больница»				
3	008044000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+	+	+	+
4	008045000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+	+	+	+
5	008046000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+	+	+	+
6	008047000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+	+	+	+
7	008056000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+	+	+	+
8	008048000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+	+	+	+
9	008049000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная	+	+	+	+

		больница»				
10	008050000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+	+	+	+
11	008070000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+	+	+	+
12	008051000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	+	+	+
13	008052000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+	+	+	+
14	008053000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+	+	+	+
15	008054000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+	+	+	+
16	008055000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+	+	+	+

17	008077000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница им. В.С. Демьянова»	+	+	+	+
18	008073000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+	+	+	+
19	008074000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+	+	+	+
20	008057000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+	+	+	+
21	008035000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+	+	+	+
22	008034000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+	+	-	-
23	008061000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+	+	-	-

24	008086000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	-	-
25	008036000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»	+	+	+	+
26	008059000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+	+	+	-
27	008060000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+	+	+	-
28	008029000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+	+	-	-
29	008030000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+	+	-	-
30	008106000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+	+	-	-
31	008031000000000000	Областное государственное автономное учреждение	-	+	-	-

		здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»				
32	008033000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	+	-	-
33	008103000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+	+	-	-
34	008124000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	+	+	-	-
35	008038000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+	+	+	+
36	008062000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+	+	+	+
37	008040000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+	+	+	+
38	008096000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+	+	-	-

39	0080680000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	+	+	-	-
40	0080650000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	+	-	-
41	0080790000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко»	+	+	-	-
42	0080410000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+	+	-	-
43	0080580000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+	+	-	-
44	0080630000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	+	-	-
45	0080640000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+	+	-	-
46	0080320000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский	+	+	-	-

		областной кожно-венерологический диспансер»				
47	008069000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+	+	-	-
48	008024000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+	+	+	+
49	008025000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+	+	+	+
50	008026000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+	+	+	+
51	008027000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+	+	+	+
52	008028000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+	+	+	+
53	008037000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+	+	+	+

54	010266000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	+	+	-	-
55		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	-	-	-
56		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	+	-	-	-
57		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	+	-	-	-
58		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	+	-	-	-
59		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	+	-	-	-

60		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	+	-	-	-
61		Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		-	-	-
62		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	+	-	-	-
63		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	+	-	-	-
64		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	-	-	-	-
65		Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	-	-	-	-
66		Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	+	-	-	-

67	0014800000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	+	+
68	0080660000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	-	+	+	+
69	0080870000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	-	+	-	-
70	0080980000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	-	+	+	+
71	0080970000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение	-	+	-	-

		здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»				
72	008082000000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	-	+	-	-
73	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины»	-	+	+	+
74	008095000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	-	+	-	-
75	008099000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	-	+	-	-
76	008080000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	-	+	+	+
77	008091000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	-	+	-	-
78	008081000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	-	+	+	+
79	008105000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-практический центр»	-	+	-	-
80	008088000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	-	+	-	-
81	008094000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной	-	+	-	-

		диагностики»				
82	008071000000000000	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	-	+	-	-
83	008115000000000000	Акционерное общество «Гармония здоровья»	-	+	-	-
84	008093000000000000	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	-	+	-	-
85	008078000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	-	+	-	-
86	008075000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	-	+	-	-
87	008083000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	-	+	-	-
88	008076000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	-	+	-	-
89	008128000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Айси-Мед»	-	+	-	-
90	003048000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Томск»	-	+	-	-
91	008084000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	-	+	-	-
92	008085000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	-	+	-	-

93	008122000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Девизио-Томск»	-	+	-	-
94	008109000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	-	+	-	-
95	008119000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Макс и К»	-	+	-	-
96	008113000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Арт»	-	+	-	-
97	000334000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	-	+	-	-
98	008116000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Институт мужского здоровья»	-	+	-	-
99	008125000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Конструктив»	-	+	-	-
100	000337000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	-	+	-	-
101	008118000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Аллергоцентр»	-	+	-	-
102	008127000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИС»	-	+	-	-

103	008104000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	-	+	-	-
104	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-
105	008100000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Томск»	-	+	-	-
106	008108000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	-	+	-	-
107	002044000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	-	+	-	-
108	008089000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	-	+	-	-
109	008110000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр»	-	+	-	-
110	008112000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр женского здоровья»	-	+	-	-
111	008092000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	-	+	-	-
112	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Сибирская»	-	+	-	-
113	008117000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР КЛИНИКА»	-	+	-	-

114	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	-	+	-	-
115	008039000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть № 3»	-	+	-	-
116	008102000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	-	+	-	-
117	008111000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр многопрофильного медицинского обслуживания»	-	+	-	-
118	008135000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	-	+	-	-
119	008136000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ»	-	+	-	-
120	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	-	+	-	-
121	008137000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Генели»	-	+	-	-
122	011918000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр	-	+	-	-

		«Сибирский доктор»				
123	013542000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Медикал Кеа Сибирь»	-	+	-	-
124	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	-	+	-	-
125	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	-	+	-	-
126	012875000000000000	Общество с ограниченной ответственностью ДРЦ «Шаг вперед. Томск»	-	+	-	-
127	012869000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	-	+	-	-
128	013701000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санэпидемстанция»	-	+	-	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			128			
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			3			

Приложение № 5
к областной Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Томской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

№ пп	Показатель	2022 год	2023 год	2024 год
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (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.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,27	7,27	7,27
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,48	2,48	2,48
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	23,0	23,0	23,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	86,7	86,7	86,7
6.	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	10	10	10
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи, которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	10	10	10

	Критерии качества медицинской помощи:			
8.	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	18,4	19,2	20,0
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года у несовершеннолетних	11,0	13,0	13,5
10.	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	4,5	5,0	5,2
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	90,4	90,6	90,8
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	60,5	61,0	61,0
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	38,2	38,5	38,5
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	94,0	96,0	96,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,5	25,7	25,7
16.	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	31,0	32,5	33,0
17.	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	31,0	32,6	32,8

18.	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	5,5	5,5	5,5
19.	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
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	355	350	345

Приложение № 6
к областной Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Томской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2022 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения – 1070339 человек. Численность застрахованных лиц – 1038070 человек.

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Томской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Томской области	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Томской области, в том числе:	01	X	X	X	4 611,54	X	4 935 908,40	X	19,24
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01495	10 349,70	154,74	X	165 626,32	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,003	1 761,43	5,28	X	5 655,99	X	X

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00051	84 333,38	43,34	X	46 383,36	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,44136	813,72	359,14	X	384 400,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений, в том числе:	08	обращение	0,06421	3 713,57	238,43	X	255 204,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, в том числе:	10	случай лечения	0,00707	13 925,57	98,49	X	105 416,54	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	0,01211	90 261,19	1 093,25	X	1 170 146,08	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,01211	90 261,19	1 093,25	X	1 170 146,08	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0023	26 548,82	61,06	X	65 357,34	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,00436	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00243	356,44	0,87	X	926,74	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,00193	2 727,84	5,28	X	5 646,63	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,07990	2 127,08	169,96	X	181 909,84	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 342,29	X	2 507 042,78	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	105,77	X	113 205,61	X	X

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	346,55	X	370 925,20	X	1,44
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	19 604,9	X	20 351 218,7	79,32
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,2900	4 009,7	x	1 162,8	x	1 207 081,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	2,9300	944,9	x	2 768,6	x	2 873 994,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2720	2 802,1	x	762,2	x	791 187,1	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,2630	3 464,6	x	911,2	x	945 878,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0000	1 414,3	x	0,0000	x	0,0000	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,3950	457,3	x	1 095,2	x	1 136 929,0	X

2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400	992,0	x	535,7	x	556 073,3	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 223,7	x	3 975,3	x	4 126 648,5	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,0581753	2 802,8	x	163,1	x	169 261,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,0420415	3 989,0	x	167,7	x	174 087,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,0684491	693,2	x	47,4	x	49 255,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,0494196	1 144,8	x	56,6	x	58 729,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,0009036	11 362,1	x	10,3	x	10 657,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,0151252	1 369,1	x	20,7	x	21 496,2	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,2006455	534,1	x	107,2	x	111 238,3	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	25 629,4	x	73,6	x	76 356,7	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	случай лечения	0,044399	32 231,1	x	1 431,0	x	1 485 497,8	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0,006648	110 833,1	x	736,8	x	764 859,5	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+.46.2+58.2)	24.2	случай	0,000013	124 321,4	x	1,7	x	1 740,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случай лечения	0,068591	32 237,9	x	2 211,2	x	2 295 401,3	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	110 069,0	x	991,4	x	1 029 099,5	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай	0,0009030	173 372,6	x	156,5	x	162 450,1	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	x	x	x	x	x	x	X

4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая:	27	случай лечения	0,024192	32 250,4	x	780,2	x	809 903,5	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1):	27.1	случай лечения	0,002359	107 897,1	x	254,5	x	264 240,0	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	0,000889	174 116,6	x	154,8	x	160 709,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166336	52 377,8	x	8 712,3	x	9 043 987,0	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	140 737,6	x	1 335,3	x	1 386 153,9	X
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	53 740,9	x	238,8	x	247 860,8	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0032715	177 202,3	x	579,7	x	601 778,9	X
5. паллиативная медицинская помощь	29	X	x	x	x	x	x	x	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000	0,0	x	0,0000	x	0,0000	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	29.1.1	посещений	0,0000	0,0	x	0,0000	x	0,0000	X

бригадами (равно строке 51.1.1)									
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000	0,0	x	0,0000	x	0,0000	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,0000	0,0	x	0,0000	x	0,0000	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000	0,0	x	0,0000	x	0,0000	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	x	x	x	165,4	x	171 675,7	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	19 520,3	X	20 263 404,1	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,2900	4 009,7	x	1 162,8	x	1 207 081,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения/ комплексные посещения	2,9300	944,9	x	2 768,6	x	2 873 994,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,2720	2 802,1	x	762,2	x	791 187,1	X

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,2630	3 464,6	x	911,2	x	945 878,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,0000	1 414,3	x	0,0	x	0,0	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,3950	457,3	x	1 095,2	x	1 136 929,0	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400	992,0	x	535,7	x	556 073,3	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	2 223,7	x	3 975,3	x	4 126 648,5	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,0581753	2 802,8	x	163,1	x	169 261,1	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,0420415	3 989,0	x	167,7	x	174 087,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,0684491	693,2	x	47,4	x	49 255,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,0494196	1 144,8	x	56,6	x	58 729,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,0009036	11 362,1	x	10,3	x	10 657,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,0151252	1 369,1	x	20,7	x	21 496,2	X
тестирование на выявление новой коронавирусной	35.3.7	исследования	0,2006455	534,1	x	107,2	x	111 238,3	X

инфекции (COVID-19)									
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00287	25 629,4	x	73,6	x	76 356,7	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,044399	32 231,1	x	1 431,0	x	1 485 497,8	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,006648	110 833,1	x	736,8	x	764 859,5	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000013	124 321,4	x	1,7	x	1 740,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068591	32 237,9	x	2 211,2	x	2 295 401,3	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	110 069,0	x	991,4	x	1 029 099,5	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000903	173 372,6	x	156,5	x	162 450,1	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	x	x	x	x	x	x	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,024192	32 250,4	x	780,2	x	809 903,5	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,002359	107 897,1	x	254,5	x	264 240,0	X

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000890	174 116,6	x	154,8	x	160 709,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166336	51 869,2	x	8 627,7	x	8 956 172,4	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	140 737,6	x	1 335,3	x	1 386 153,9	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	53 740,9	x	238,8	x	247 860,8	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0032715	177 202,3	x	579,7	x	601 778,9	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	165,4	x	171 675,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной	45.3.7	исследования			X		X		X

инфекции (COVID-19)									
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	46	случаев лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0,00000	0,0	X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0,00000	0,0	X		X		X

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	0,00000	0,0	X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0,00000	0,0	X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0,00000	0,0	X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	0,00000	0,0	X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0,00000	0,0	X		X		X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях:	51	X	0,00000	0,0	X		X		X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	51.1	посещений	0,00000	0,0	X		X		X
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,00000	0,0	X		X		X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,00000	0,0	X		X		X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	51.2	койко-день	0,00000	0,0	X		X		X

сестринского ухода)									
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	0,00000	0,0	X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	84,6	X	87 814,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	x	x	x	x	x	x	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения/ комплексные посещения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	x	x	x	x	x	x	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,00000	508,6	x	84,6	x	87 814,6	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	x	x	x	0,0	x	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	4 958,1	19 604,9	5 306 833,6	20 351 218,7	100,0

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

** Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования 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 № 7
к областной Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Томской области на 2022 год и на
плановый период 2022 и 2023 годов

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Томской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов
по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2023 год		2024 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	25 658 052,3	24 563,0	26 261 422,5	25 159,1	27 401 177,1	26 261,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	5 306 833,6	4 958,1	4 792 765,7	4 477,8	4 656 214,4	4 350,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <***> (сумма строк 04 + 08)	3	20 351 218,7	19 604,9	21 468 656,8	20 681,3	22 744 962,7	21 910,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой	4	20 351 218,7	19 604,9	21 468 656,8	20 681,3	22 744 962,7	21 910,8

программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	20 347 683,1	19 601,5	21 466 392,8	20 679,1	22 743 086,1	21 909,0
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	X	X	X	X	X	X
1.3. прочие поступления	7	3 535,6	3,4	2 264,0	2,2	1 876,6	1,8
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:	8	X	X	X	X	X	X
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	X	X	X	X	X	X
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	10	X	X	X	X	X	X

оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

 * Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 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	2022 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	104 082,4	100,3

Приложение № 8
к областной Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Томской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Объемы медицинской помощи на 2022 год

Численность населения – 1070339 человек. Численность застрахованных лиц – 1038070 человек.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:	*	*
1.1.	скорая медицинская помощь	вызов	16 003
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	550
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:	*	*
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	472 401
	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	*	*
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи	посещение	2 070
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	2 600
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	2 070
	обращение в связи с заболеванием	обращение	68 722
1.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	12 964
1.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	7 570
1.5.	паллиативной медицинской помощи	койко-дни	85 521
2.	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования		
2.1	скорая медицинская помощь	вызов	301 040
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	профилактические медицинские осмотры	комплексное посещение	282 355
	диспансеризация	комплексное посещение	273 012
	посещение с иными целями	посещение	2 486 178
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	560 558
	обращение в связи с заболеванием	обращение	1 855 758

	КТ	исследование	60 390
	МРТ	исследование	43 642
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	исследование	71 055
	эндоскопическое диагностическое	исследование	51 301
	молекулярно-генетическое	исследование	938
	патологоанатомическое	исследование	15 701
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	208 284
2.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случаи госпитализации	172 668
	высокотехнологическая медицинская помощь	случаи госпитализации	3 396
	медицинская реабилитация	случаи госпитализации	4 612
	онкология	случаи госпитализации	9 849
2.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	71 202
	онкология	случаи лечения	9 350
	экстракорпоральное оплодотворение	случаи госпитализации	937

Приложение № 9
к областной Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Томской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,50990	2,9300
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,9174
	в том числе:	-	-
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,10000	0,2720
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,2630
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	-
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,40990	2,3950
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,24420	1,0084
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,0584
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,00436	-
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00243	-
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00193	-
10	объем разовых посещений в связи с	0,06421	0,2448

	заболеванием		
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,09713	1,0834
	Справочно:	-	-
	объем посещений центров здоровья	-	0,0309
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	-

Приложение № 10
к областной Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Томской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания
медицинской помощи на 2022 год

Виды, условия и формы оказания медицинской помощи		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя за счет средств областного бюджета			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования		
		I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Скорая медицинская помощь		0,014	0,001	0	0,21	0,05	0,03
Медицинская помощь в амбулатор- ных условиях, в том числе:	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	0,146	0,073	0,053
	Комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	0,140	0,071	0,053
	Посещение с иными целями, в том числе:	0,002	0,002	0	1,082	0,763	0,550
	посещение по паллиативной медицинской помощи, из них	0,0001	0,002	0	X	X	X
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	0	0,001	X	X	X
	По неотложной помощи	X	X	X	0,21	0,16	0,17
	Обращение по поводу заболевания	0,020	0,045	0	0,909	0,519	0,360
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров		0	0,007	0	0,024	0,027	0,017
Медицинская помощь в стационарных		0,002	0,006	0,004	0,027	0,062	0,078

условиях						
Паллиативная медицинская помощь	0,117	0,439	1,740	X	X	X

Приложение № 11
к областной Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Томской области на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 – 2024 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований							
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
в амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
с профилактической и иными целями	посещений	0,441	813,72	0,441	760,43	0,441	762,91
в связи с заболеваниями – обращений	обращений	0,064	3 713,57	0,064	3 470,37	0,064	3 481,69
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	случаев лечения	0,00707	13 925,57	0,00707	13013,59	0,00707	13056,04

медицинская помощь)							
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,01211	90 261,19	0,01211	84350,06	0,01211	84625,19
4. Паллиативная медицинская помощь,	x	x	x	x	x	x	x
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная – всего	посещений	0,00436	x	x	x	x	x
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,00243	356,44	0,00243	333,10	0,00243	334,18
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00193	2 727,84	0,00193	2 549,20	0,00193	2557,51
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,0799	2 127,08	0,0799	1987,78	0,0799	1994,26
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 009,70	0,29	4 250,10	0,29	4 508,20
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	посещения/ комплексные посещения	2,93	944,90	2,93	978,3	2,93	1037,8

для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,272	2 802,10	0,272	2 969,60	0,272	II.
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	3 464,60	0,263	3 413,60	0,263	3 620,40
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	1 414,30	x	0	x	0
для посещений с иными целями	посещения	2,395	457,30	2,395	484,7	2,395	514,0
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	992,00	0,54	1051,4	0,54	1 115,1
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877	2 223,70	1,7877	2 356,60	1,7877	2 499,40
компьютерная томография	исследования	0,0581753	2 802,80	0,04632	3 744,70	0,04632	3 971,50
магнитно-резонансная томография	исследования	0,0420415	3 989,00	0,02634	5 266,30	0,02634	5 585,30
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,0684491	693,20	0,08286	724,9	0,08286	768,8
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,0494196	1 144,80	0,02994	1 360,1	0,02994	1 442,50
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,0009036	11 362,10	0,00092	12 041,40	0,00092	12 770,90

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0151252	1 369,10	0,01321	2 977,50	0,01321	3 157,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,2006455	534,10	0,08987	884,6	0,07189	938,3
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	25 629,40	0,00294	27 182,00	0,00294	27 182,00
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068591	32 237,90	0,068605	33 788,50	0,068619	35 841,00
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	110 069,00	0,009007	115 461,90	0,009007	121 160,50
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000903	173 372,60	0,000477	173 372,60	0,000491	173 372,60
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166336	52 377,80	0,166342	55 964,54	0,166356	59 205,40
4.1) в том числе по профилю «онкология»		0,009488	140 737,60	0,009488	148 508,40	0,009488	156 798,70

4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	53 740,90	0,004443	56 708,10	0,004443	59 873,70
АУП	х	х	х	х	х	х	х
ВСЕГО, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	х			х	х	х	х

¹ 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.

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

³ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности

