|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Правительства Рязанской области |
|  | от 24.12.2019 № 427 |

Территориальная программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на территории Рязанской области

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа госгарантий), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа ОМС), разработана в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=10ABE6186D06296F79378A52A2ADD9FEB6FE7CA4143BB6E9D92D3F88F9u414E) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=10ABE6186D06296F79378A52A2ADD9FEB6FE75A71230B6E9D92D3F88F9u414E) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), [постановлением](consultantplus://offline/ref=10ABE6186D06296F79378A52A2ADD9FEB6FE7BAB1232B6E9D92D3F88F9441A6F30D9F62A812C0149u91CE) Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Рязанской области, уровня и структуры заболеваемости населения Рязанской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и 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.

2. Содержание Программы госгарантий

Программа госгарантий включает в себя:

1) [перечень](#Par75) заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Рязанской области (далее – ТФОМС Рязанской области) (приложение № 1 к Программе госгарантий);

2) [порядок и условия](#Par158) предоставления медицинской помощи (приложение № 2 к Программе госгарантий), включая:

- 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);

- 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 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;

- 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;

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) (приложение № 3 к Программе госгарантий), включая:

- 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;

4) [порядок](#Par256) реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Рязанской области (приложение № 4 к Программе госгарантий);

5) [перечень](#Par298) мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы госгарантий (приложение № 5 к Программе госгарантий);

6) [целевые значения](#Par334) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий(приложение № 6 к Программе госгарантий);

7) [перечень](#Par404) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 7 к Программе госгарантий);

8) [перечень](#Par1829) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы госгарантий (приложение № 8 к Программе госгарантий);

9) [объем](#Par2019)ы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации (приложение № 9 к Программе госгарантий);

10) [объем](#Par2061) медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования (приложение № 10 к Программе госгарантий);

11) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение № 11 к Программе госгарантий).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов

медицинской помощи, оказываемой гражданам безвзимания

с них платы за счет бюджетных ассигнованийобластного

бюджета и средств бюджета ТФОМС Рязанской области

1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской

помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением к Программе госгарантий.

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Рязанской 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 Программой госгарантий.

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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы госгарантий 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание

медицинской помощи при которых осуществляется

бесплатно,и категории граждан, оказание медицинской

помощикоторым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 1 настоящего приложения при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с приложением № 3 к Программе госгарантий);

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

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

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

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

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

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

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

3. Перечень заболеваний (состояний) и перечень

видовмедицинской помощи, оказываемой гражданам

без взиманияс них платы за счет бюджетных

ассигнованийобластного бюджета

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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 Территориальной программой ОМС.

Паллиативная медицинская помощь, оказываемая 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, в соответствии с [разделом II](consultantplus://offline/ref=98B661A04712EB80BB3B152DCF54BDEFA516206EDF067FD7CB7F8CA6AA7DA9941EB005D6983EF1AB54E6M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Предоставление медицинскими организациями, оказывающими 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 их обращения в медицинскую организацию.

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-генетических исследований 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.

Обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области.

Проведение 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, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказаниемедицинской 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 высшегообразования, 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.

В установленном порядке за счет бюджетных ассигнований областного бюджета оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, 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, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях 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), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

4. Территориальная программа ОМС (перечень заболеваний   
(состояний) и перечень видов медицинской помощи, порядок   
формирования и структура тарифов на оплату медицинской   
помощи, способы оплаты медицинской помощи)

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы госгарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС бесплатно оказывается медицинская помощь:

гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 настоящего приложения, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Профилактические мероприятия, включаядиспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 настоящего приложения, 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 2](#sub_18) настоящего приложения, 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.

Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание 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 образованияпо 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются   
в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB543C170B630A27E9D926E42DE2FB83B5F7B689AD083A1216DX3P) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 326-ФЗ тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, ТФОМС Рязанской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=EE068B1C17A30A0D1894D3BA6A3DB10BEFE8A9ACBA4B92FE3A7C5C23AC0A0161C4AE968A7A55112Fu9nEH) Федерального закона № 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования населения Рязанской области, созданной в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь   
в амбулаторных условиях.

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

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

Министерство здравоохранения Рязанской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с [трудовым законодательством](garantF1://12025268.5) Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Конкретные способы оплаты определяются тарифным соглашением.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, производится страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным в рамках тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования на территории Рязанской области.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Порядок и условия

предоставления медицинской помощи

1. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

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

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

2. 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):

2.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы госгарантий он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном 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», и на выбор врача с учетом согласия врача.

2.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2.3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

– по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

– в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе в организацию, выбранную им в соответствии с подпунктом 2.1 настоящего пункта, с учетом [порядков](consultantplus://offline/ref=C2456DE982C9FB99697FBB85ED9E3163785D61AE6FA0BD217562A304A9C8FDD57D7133AA3F9ADE23kFa7K) оказания медицинской помощи.

2.4. При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с действующими нормативными актами.

2.5. В случае требования гражданина о замене врача гражданин обращается к руководителю медицинской организации (подразделения медицинской организации) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору гражданином другого врача в [порядке](consultantplus://offline/ref=10ABE6186D06296F79378A52A2ADD9FEB6FE7DA51130B6E9D92D3F88F9441A6F30D9F62A812C0148u917E), установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

2.8. При оказании гражданину, проживающему на территории Рязанской области, медицинской помощи в рамках Программы госгарантий выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Рязанской области осуществляется в [порядке](consultantplus://offline/ref=6E4AE57935BF3BCACBAB357634F0AFBBC21DA29CC5FCF6EF14BBD8EF209CF348D65FDF18ECC3F14CJ1iEK), утвержденном 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».

2.9. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

2.10. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25](consultantplus://offline/ref=6E4AE57935BF3BCACBAB357634F0AFBBC21CA59DCFFAF6EF14BBD8EF209CF348D65FDF18ECC3F345J1iFK) и [26](consultantplus://offline/ref=6E4AE57935BF3BCACBAB357634F0AFBBC21CA59DCFFAF6EF14BBD8EF209CF348D65FDF18ECC3F24CJ1i2K) Федерального закона № 323-ФЗ.

2.11. При оказании гражданам медицинской помощи в рамках практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования пациент должен быть проинформирован об участии обучающихся в оказании ему медицинской помощи и вправе отказаться от участия обучающихся в оказании ему медицинской помощи. В этом случае медицинская организация обязана оказать такому пациенту медицинскую помощь без участия обучающихся.

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

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

При оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических [показаний](consultantplus://offline/ref=2EFD6DCC175C048751321F7F767D9CC6D6A4FE65D5D1EA39FA8D6F4611ABCDC850060200EBA0A06AV8H0H), установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=2EFD6DCC175C048751321F7F767D9CC6D5A7FF64D8D2EA39FA8D6F4611ABCDC850060200EBA0A06BV8HDH) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

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

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней с даты обращения, в случае невозможности оказания детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, ребенок должен быть направлен в медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, в соответствии с действующим законодательством.

6. 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, оказывающую медицинскую помощь пациенту.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данной медицинской организацией обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинских работников и не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно; ежегодно в возрасте 40 лет и старше, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=617FF5F93D294634F42B1907DD2C96A48E1D8E03A9EF272FF020A4DAA1ZF65O) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»: инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Профилактические осмотры несовершеннолетних в возрасте от 0до 18 лет проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в медицинских организациях проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от  
15 февраля 2013 г. [№ 72н](consultantplus://offline/ref=AC66E9BAEE227DFDAEBD4F3CAFF52A4343E0DA4ADEEB359BC4730ABBE6kAR3H) «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 г. [№ 216н](consultantplus://offline/ref=AC66E9BAEE227DFDAEBD4F3CAFF52A4343E0D94CD1EB359BC4730ABBE6kAR3H) «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» за счет средств обязательного медицинского страхования.

8. 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.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

сроки установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должны превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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.

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

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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

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)

При оказании в рамках Программы госгарантий 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

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

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

отдельных категорий граждан в виде набора социальных услуг необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 [статьи](garantF1://80687.2000061) 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

лекарственными препаратами, предназначенными 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с [пунктом 5](garantF1://72013444.1005) Правил организации обеспечения лекарственными препаратами 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденных [постановлением](garantF1://72013444.0) Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 № 1416;

антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными 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;

антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Рязанской области 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 к их инвалидности;

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

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

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

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь (далее – медицинскаяорганизация).

При обращении гражданина в медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра осуществляет назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с [порядком](garantF1://72106882.1000), утвержденным [приказом](garantF1://72106882.0) 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», медицинских изделий в соответствии с [порядком](garantF1://70305718.1000), утвержденным [приказом](garantF1://70305718.0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с [приказом](garantF1://12053254.0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

Медицинские организации размещают на информационных стендах информацию об аптечных организациях, расположенных на территории Рязанской области, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Аптечные организации осуществляют отпуск лекарственных препаратов в порядке, утвержденном [приказом](garantF1://71659682.0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.07.2017 № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

Обеспечение 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 осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащей к месту его пребывания медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проинформированной о нем медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную.

Врачебная комиссия таких медицинских организаций в течение 3 дней с даты получения информации о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, выносит решение и оформляет заключение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 в соответствии с порядок, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан при оказании паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](garantF1://72106882.0) 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».

Обеспечение граждан кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно при наличии медицинских показаний.

Медицинские организации определяют потребность прикрепленного населения в лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания для лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Министерство здравоохранения Рязанской области:

осуществляет закупки лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания;

координирует деятельность медицинских и аптечных организаций в сфере лекарственного обеспечения граждан;

организует обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, закупленными по государственным контрактам;

информирует медицинские организации об аптечных организациях, расположенных на территории Рязанской области, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение, в соответствии с заключенными государственными контрактами.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Порядок

реализации установленного законодательством Российской

Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи

отдельным категориям граждан в медицинских организациях,

находящихся на территории Рязанской области

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи.

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) в соответствии со статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2) в соответствии со статьей 1.1. Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»:

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

члены семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев или полных кавалеров ордена Славы, которым установлена ежемесячная денежная выплата;

3) в соответствии со статьями 1.1., 2 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»:

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

4) в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» –граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002   
№ 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» – граждане, получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

6) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26.11.1998   
№ 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» – граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

7) в соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22.08.2004   
№ 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» – бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии со статьей 18 Закона Рязанской области от 21.12.2016 № 91-ОЗ «О мерах социальной поддержки населения Рязанской области» – реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

9) в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» – лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

10) в соответствии со статьей 8 Закона Рязанской области от 10.11.2014 № 66-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в сфере социального обслуживания граждан на территории Рязанской области» – социальные работники, занятые в организациях социального обслуживания Рязанской области, при исполнении служебных обязанностей;

11) в соответствии со статьей 13 Закона Рязанской областиот 21.12.2016 № 91-ОЗ «О мерах социальной поддержки населения Рязанской области» – многодетные семьи;

12) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов» – инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом;

13) иные категории граждан, имеющих право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, оказывается вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Рязанской области и участвующих в реализации Программы госгарантий.

4. Руководители медицинских организаций, находящихся на территории Рязанской области и участвующих в реализации Программы госгарантий, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи лицам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка.

5. Первичная медико-санитарная помощь оказывается лицам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, во внеочередном порядке в государственных и иных медицинских организациях Рязанской области, участвующих в реализации Программы госгарантий, в которых они получают медицинское обслуживание.

6. При направлении лиц, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, в областные государственные медицинские организации на консультацию и госпитализацию медицинской организацией в направлении обязательно указывается категория льготы, дающей право на внеочередное получение медицинской помощи.

7. Реализация отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, осуществляется с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти».

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Перечень

мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни,

осуществляемых в рамках Программы госгарантий

1. Профилактика неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у граждан, в том числе несовершеннолетних, включает в себя комплекс следующих мероприятий:

а) проведение мероприятий по гигиеническому просвещению, информационно-коммуникационных мероприятий по ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

б) выявление нарушений основных условий ведения здорового образа жизни, факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, и риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определение степени их выраженности и опасности для здоровья; оказание медицинских услуг по коррекции (устранению или снижению уровня) факторов риска развития неинфекционных заболеваний, профилактике осложнений неинфекционных заболеваний, включая направление пациентов по медицинским показаниям к врачам-специалистам, в том числе специализированных медицинских организаций, направление граждан с выявленным риском пагубного потребления алкоголя, риском потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача к врачу-психиатру-наркологу специализированной медицинской организации или иной медицинской организации, оказывающей наркологическую помощь;

в) проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

г) проведение диспансерного наблюдения за больными неинфекционными заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний.

2. Профилактика неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни в медицинских организациях осуществляются в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, включая первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, а также специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения.

3. Медицинская помощь по выявлению и коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний, раннему выявлению неинфекционных заболеваний и диспансерному наблюдению по поводу неинфекционных заболеваний оказывается в соответствии с [порядками](consultantplus://offline/ref=DE68F2AE0EA1764D71D1F7092E453747F3F9FA8E7BD36B4C3D8562DAF7BC82AB9840251AE00F749AODxFJ) оказания медицинской помощи и на основе [стандартов](consultantplus://offline/ref=DE68F2AE0EA1764D71D1F7092E453747F3F9FA8E7BD36B4C3D8562DAF7BC82AB9840251AE00F749AODx9J) медицинской помощи.

4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии информированного добровольного согласия, включая:

– профилактические медицинские осмотры взрослого населения;

– профилактические медицинские осмотры детского населения от 0 до 18 лет;

– диспансеризацию определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

– диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями в амбулаторных условиях и на дому;

– диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (проводится ежегодно);

– диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в возрасте  
от0 до 18 лет (проводится ежегодно);

– медицинские осмотры женщин в возрасте 18-45 лет;

– медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

– медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

– медицинские осмотры женщин в окружных кабинетах пренатальной диагностики нарушений развития ребенка и кабинете пренатальной диагностики нарушений развития ребенка медико-генетической консультации;

– медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

– обследование с целью установления диагноза заболеваний, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

5. Проведение мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая:

– медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

– медицинские осмотры детей при направлении в организации отдыха и оздоровления.

6. В рамках Программы госгарантий также предусматривается проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)мероприятий, включая:

– медицинские осмотры граждан перед проведением профилактических прививок против инфекционных заболеваний в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

– иммунизацию в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

– медицинские осмотры граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Целевые [значения](file:///C:\Users\Большаковаон\Desktop\Большакова%20О.Н\2019%20Терпрограмма\05.12.2018\Приложение%206.docx#Par334) критериев доступности

и качества медицинской помощи, оказываемой

в рамках Программы госгарантий

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2020 год – 43,4 включая городское население – 57,6, сельское население – 6,69, в амбулаторных условиях – 23,3 и стационарных условиях – 17,5; 2021 год – 44,2, включая городское население – 58,65, сельское население – 6,81, в амбулаторных условиях – 23,4 и стационарных условиях – 17,85; 2022 год – 45,0, включая городское население – 59,72, сельское население – 6,95, в амбулаторных условиях – 23,5 и стационарных условиях – 18,17;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на   
10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2020 год – 96,5, включая городское население – 118,84, сельское население – 38,72, в амбулаторных условиях – 42,07 и стационарных условиях – 45,25; 2021 год – 98,0, включая городское население – 120,7, сельское население – 39,34, в амбулаторных условиях – 42,75 и стационарных условиях – 45,94; 2022 год – 100,3, включая городское население – 123,52, сельское население – 40,28, в амбулаторных условиях – 43,76 и стационарных условиях – 47,02;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу госгарантий – 8,1%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу  
госгарантий – 2,6%;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации – 30,3%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам: 2020 год – 41,8%, в том числе городских жителей – 44,0%, сельских жителей – 38,0%; 2021 год – 45,0%, в том числе городских жителей – 45,0%, сельских жителей – 40,0%; 2022 год – 53,5%, в том числе городских жителей – 53,0%, сельских жителей – 51,0%;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу: 2020 год – 9%; 2021 год – 18%; 2022 год – 28%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам: 2019 год – 95%; 2020 год – 95%; 2021 год – 95%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС: 2020 год – 1,65%; 2021 год – 1,65%; 2022 год – 1,65%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения):  
2020 год – 237,0; 2021 год – 237,0; 2022 год – 237,0;

доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов: 2020 год – 22,1%; 2021 год – 20,7%; 2022 – 19,0%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению: 2020 год – 41%; 2021 год – 41%; 2022 год – 41%;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому: 2020 год – 97%; 2021 год – 99%;  
 2022 год – 100%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Рязанской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2020 год – 95%; 2021 год – 97%; 2022 год – 100%;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием: 2020 год – 29%; 2021 год – 31%; 2022 год – 33%.

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных): 2020 год – 49%, в том числе городского населения –   
48 %, сельского населения – 46%; 2021 год – 51,5%, в том числе городского населения – 51%, сельского населения – 50%; 2022 год – 53%, в том числе городского населения – 53%, сельского населения – 49%;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2020 год – 456,0; 2021 год – 438,0; 2022 год – 420,0;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте: 2020 год – 18%; 2021 год – 16%;   
2022 год – 15%;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми): 2020 год – 9,3; 2021 год – 9,2; 2022 год – 9,1;

младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми),   
2020 год – 4,3, в том числе: в городской местности – 4,3, в сельской местности – 4,3; 2021 год – 4,2, в том числе: в городской местности – 4,2, в сельской местности – 4,2; 2022 год – 4,0, в том числе: в городской местности – 4,0, в сельской местности – 4,0;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года: 2020 год – 15%; 2021 год – 15%; 2022 год – 15%;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми):   
2020 год – 5,2; 2021 год – 5,0; 2022 год – 4,7;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения):   
2020 год – 13,4, в том числе: городского населения – 12,4, сельского населения – 15,8; 2021 год – 13,1, в том числе: городского населения – 12,1, сельского населения – 15,2; 2022 год – 13,1, в том числе: городского населения – 12,0, сельского населения – 15,0;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет: 2020 год – 15%; 2021 год – 15%; 2022 год – 15%;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2020 год – 48,2; 2021 год – 48,2; 2022 год – 48,1;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет: 2020 год – 15%; 2021 год – 15%; 2022 год – 15%;

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: 2020 год – 8,3; 2021 год – 8,5; 2022 год – 8,7;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста: 2020 год – 6,7; 2021 год – 6,9; 2022 год – 7,0;

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: 2020 год – 0,13%; 2021 год – 0,14%; 2022 год – 0,15%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением: 2020 год – 56,0%; 2021 год – 56,5%; 2022 – 57,1%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2020 год – 56%; 2021 год – 56,5%; 2022 год – 57,1%;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года: 2020 год – 58,9 %; 2021 год – 60,9%; 2022 год – 61,1%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение: 2020 год – 24,4%; 2021 год – 24,6%; 2022 год – 24,8%;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека: 2020 год – 38,3%;   
2021 год – 40,3%; 2022 год – 45,0%;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года: 2020 год – 1,7%; 2021 год – 1,6%; 2022 год – 1,1%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2020 год – 74%; 2021 год – 76%; 2022 год – 78%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2020 год – 40%; 2021 год – 41%; 2022 год – 42%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2020 год – 9,9%; 2021 год – 10,4%; 2022 год – 10,8%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2020 год –   
45,0%; 2021 год – 50,0%; 2022 год – 55,0%;

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: 2020 год – 40%; 2021 год – 43%; 2022 год –44%;

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: 2020 год – 25%; 2021 год – 26%; 2022 год – 27%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2020 год – 5%; 2021 год – 5%; 2022 год – 5%;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: 2020 год – 97%; 2021 год – 98%; 2022 год – 99%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2020 год – 100%; 2021 год – 100%; 2022 год – 100%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы госгарантий – 5,7 на 100 тыс. населения (2,0 – городское население; 3,7 – сельское население).

Критерии эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности:

выполнение функции врачебной должности: 2020 год – не менее 86%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, – не менее 88%; в сельской местности – не менее 83%; 2021 год – не менее 87%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, – не менее 89%, в сельской местности – не менее 84%; 2022 год – не менее 88%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, – не менее 90%, в сельской местности – не менее 85%;

использование коечного фонда: 2020 год – 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, –   
330 дней в году, в сельской местности – 330 дней в году; 2021 год – 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, – 330 дней в году, в сельской местности – 330 дней в году; 2022 год – 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, – 330 дней в году, в сельской местности – 330 дней в году.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 7  к Территориальной программе  государственных гарантий  бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Перечень  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп

населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные

средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,

а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых

лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ |  | |  |
| A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  | |  |
| A02B | Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  | |  |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А02ВС | Ингибиторы протонного насоса | омепразол | | капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол | | капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| А02ВХ | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  | |  |
| А03А | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  | |  |
| А03АА | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | | капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | | раствор для подкожного введения |
| таблетки |
| A03AD | Папаверин и его производные | дротаверин | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| A03B | Препараты белладонны |  | |  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | | капли глазные |
| раствор для инъекций |
| A03F | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | |  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| A04 | Противорвотные препараты |  | |  |
| A04A | Противорвотные препараты |  | |  |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3 -рецепторов | ондансетрон | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| сироп |
| суппозитории ректальные |
| таблетки |
| таблетки лиофилизированные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |  | |  |
| А06АВ | Контактные слабительные средства | бисакодил | | суппозитории ректальные |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды А и B | | таблетки |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | лактулоза | | сироп |
| макрогол | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| А07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  | |  |
| А07В | Адсорбирующие кишечные препараты |  | |  |
| А07ВС | Адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  | |  |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | | капсулы |
| таблетки |
| таблетки жевательные |
| таблетки-лиофилизат |
| A07E | Кишечные противовоспалительные препараты |  | |  |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | | суппозитории ректальные |
| суспензия ректальная |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| сульфасалазин | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | Противодиарейные микроорганизмы |  | |  |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| порошок для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
| А09 | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  | |  |
| А09А | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  | |  |
| А09АА | Ферментные препараты | панкреатин | | гранулы кишечнорастворимые |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| А10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  | |  |
| A10A | Инсулины и их аналоги |  | |  |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | | раствор для инъекций |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | | раствор для подкожного введения |
| А10В | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  | |  |
| А10ВА | Бигуаниды | метформин | | таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| А10ВВ | Производные сульфонилмочевины | глибенкламид | | таблетки |
| гликлазид | | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | | таблетки |
| гозоглиптин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | | раствор для подкожного введения |
| A10BK | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | | таблетки |
| A11 | Витамины |  | |  |
| A11C | Витамины A и D, включая их комбинации |  | |  |
| A11CA | Витамин А | ретинол | | драже |
| капли для приема внутрь и наружного применения |
| капсулы |
| мазь для наружного применения |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| А11СС | 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 В1и его комбинации с витаминами В6 и В12 |  | |  |
| A11DA | Витамин В1 | 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 |
| А11Н | Другие витаминные препараты |  | |  |
| А11НА | Другие витаминные препараты | пиридоксин | | раствор для инъекций |
| А12 | Минеральные добавки |  | |  |
| А12А | Препараты кальция |  | |  |
| А12АА | Препараты кальция | кальция глюконат | | таблетки |
| А12С | Другие минеральные добавки |  | |  |
| А12СХ | Другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | Анаболические средства системного действия |  | |  |
| A14A | Анаболические стероиды |  | |  |
| A14AB | Производные эстрена | нандролон | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | |  |
| A16A | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | |  |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | адеметионин | | таблетки кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| А16АВ | Ферментные препараты | агалсидаза альфа | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | | капсулы |
| нитизинон | | капсулы |
| сапроптерин | | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | | капсулы |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | Кровь и система кроветворения |  | |  |
| B01 | Антитромботические средства |  | |  |
| B01A | Антитромботические средства |  | |  |
| B01AA | Антагонисты витамина 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 |
| тикагрелор | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | Ферментные препараты |  | |  |
| В01АЕ | Прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | | капсулы |
| В01АF | Прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В02 | Гемостатические средства |  | |  |
| В02А | Антифибринолитические средства |  | |  |
| В02АА | Аминокислоты | транексамовая кислота | | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | |  |
| 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 рекомбинантный) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | эптаког альфа (активированный) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | Другие системные гемостатики | ромиплостим | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | | раствор для инъекций 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 олигоизомальтозат | | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | | раствор для внутривенного введения |
| B03B | Витамин В12 и фолиевая кислота |  | |  |
| B03BA | Витамин В12 (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 |
| метоксиполиэтиленгли-коль-эпоэтин бета | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  | |  |
| B05A | Кровь и препараты крови |  | |  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | |  |
| В05В | Растворы для внутривенного введения |  | |  |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | |  |
| В05ВВ | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| меглюмина натрия сукцинат | | раствор для инфузий |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | | порошок для ингаляций дозированный |
| B05C | Ирригационные растворы |  | |  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | декстроза | | раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B05D | Растворы для перитонеального диализа |  | |  |
| B05X | Добавки к растворам для внутривенного введения |  | |  |
| B05XA | Растворы электролитов | магния сульфат | | раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия хлорид | | раствор для инъекций |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | Сердечно-сосудистая система |  | |  |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  | |  |
| С01А | Сердечные гликозиды |  | |  |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | дигоксин | | таблетки |
| таблетки (для детей) |
| С01В | Антиаритмические препараты, классы  I и III |  | |  |
| С01ВА | Антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | | таблетки |
| С01ВВ | Антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | | гель для местного применения |
| капли глазные |
| спрей для местного и наружного применения |
| спрей для местного и наружного применения дозированный |
| спрей для местного применения дозированный |
| С01ВС | Антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | | таблетки |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | | таблетки |
| C01C | Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  | |  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | норэпинефрин | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | | раствор для инъекций |
| C01CX | Другие кардиотонические средства |  | |  |
| C01D | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  | |  |
| C01DA | Органические нитраты | изосорбида динитрат | | спрей дозированный |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы ретард |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | | капсулы подъязычные |
| пленки для наклеивания на десну |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки подъязычные |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | |  |
| С01ЕА | Простагландины |  | |  |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | | капсулы |
| C02 | Антигипертензивные средства |  | |  |
| C02A | Антиадренергические средства центрального действия |  | |  |
| C02AB | Метилдопа | метилдопа | | таблетки |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | | таблетки |
| моксонидин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | Антиадренергические средства периферического действия |  | |  |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы | доксазозин | | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил | | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | Другие антигипертензивные средства |  | |  |
| C02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | Диуретики |  | |  |
| C03A | Тиазидные диуретики |  | |  |
| C03AA | Тиазиды | гидрохлоротиазид | | таблетки |
| C03В | Тиазидоподобные диуретики |  | |  |
| C03ВА | 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 |
| С04 | Периферические вазодилататоры |  | |  |
| С04А | Периферические вазодилататоры |  | |  |
| С04AD | Производные пурина |  | |  |
| C07 | Бета-адреноблокаторы |  | |  |
| C07A | Бета-адреноблокаторы |  | |  |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | | таблетки |
| соталол | | таблетки |
| C07AВ | Селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| нифедипин | таблетки | |
| таблетки, покрытые оболочкой | |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой | |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой | |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| C08D | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  | |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой | |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| 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  ангиотензина II | лозартан | | таблетки, покрытые оболочкой |
| 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 |  | |  |
| D03А | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  | |  |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  | |  |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | | мазь для наружного применения |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  | |  |
| D07A | Глюкокортикоиды |  | |  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для наружного применения |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  | |  |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие средства |  | |  |
| D08AC | Бигуаниды и амидины | хлоргексидин | | раствор для местного применения |
| раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| спрей для наружного применения (спиртовой) |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | Препараты йода | повидон-йод | | раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | | раствор для местного и наружного применения |
| калия перманганат | | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| этанол | | концентрат для приготовления раствора для наружного применения |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | Другие дерматологические препараты |  | |  |
| D11A | Другие дерматологические препараты |  | |  |
| D11AH | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | | раствор для подкожного введения |
|  |  | пимекролимус | | крем для наружного применения |
| 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 |  | |  |
| G02AD | Простагландины |  | |  |
| G02C | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  | |  |
| G02CA | Адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | | таблетки |
| G02CB | Ингибиторы пролактина | бромокриптин | | таблетки |
| G02CХ | Прочие препараты, применяемые в гинекологии |  | |  |
| 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 |
| G03DВ | 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 пролонгированного действия |
| капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CВ | 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 |
| Н01ВВ | Окситоцин и его аналоги |  | |  |
| H01C | Гормоны гипоталамуса |  | |  |
| H01CВ | 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 |
| Н01СС | 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 | бетаметазон | | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| гидрокортизон | | крем для наружного применения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| мазь глазная |
| мазь для наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения |
| таблетки |
| эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | | имплантат для интравитреального введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| метилпреднизолон | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| преднизолон | | мазь для наружного применения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  | |  |
| H03A | Препараты щитовидной железы |  | |  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | | таблетки |
| H03B | Антитиреоидные 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 |
| Н04 | Гормоны поджелудочной железы |  | |  |
| Н04А | Гормоны, расщепляющие гликоген |  | |  |
| Н04АА | Гормоны, расщепляющие гликоген |  | |  |
| H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  | |  |
| H05A | Паратиреоидные гормоны и их аналоги |  | |  |
| H05AA | Паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | | раствор для подкожного введения |
| H05В | Антипаратиреоидные средства |  | |  |
| H05BA | Препараты кальцитонина | кальцитонин | | раствор для инъекций |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | | капсулы |
| раствор для внутривенного введения |
| цинакальцет | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этелкальцетид | | раствор для внутривенного введения |
| J | Противомикробные препараты системного действия |  | |  |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  | |  |
| J01A | Тетрациклины |  | |  |
| J01AA | Тетрациклины | доксициклин | | капсулы |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| J01B | Амфениколы |  | |  |
| J01BA | Амфениколы | хлорамфеникол | | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  | |  |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | | 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 |
| феноксиметилпенициллин | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | | таблетки |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | Другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  | |  |
| J01DВ | 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 | цефтазидим | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | |  |
| J01DH | Карбапенемы |  | |  |
| J01DI | Другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цефтолозан + [тазобактам] | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм |  | |  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| J01F | Макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  | |  |
| J01FA | Макролиды | азитромицин | | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | Линкозамиды | клиндамицин | | капсулы |
| J01G | Аминогликозиды |  | |  |
| J01GА | Стрептомицины |  | |  |
| J01GB | Другие аминогликозиды | гентамицин | | капли глазные |
| тобрамицин | | капли глазные |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| J01M | Антибактериальные препараты, производные хинолона |  | |  |
| J01MA | Фторхинолоны | гатифлоксацин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| левофлоксацин | | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| мазь глазная |
| 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 |
| мазь глазная |
| 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 |
| J01XD | Производные имидазола | метронидазол | | раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | линезолид | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  | |  |
| J02A | Противогрибковые препараты системного действия |  | |  |
| J02AA | Антибиотики | нистатин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | Производные триазола | вориконазол | | 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 |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | |  |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  | |  |
| J04A | Противотуберкулезные препараты |  | |  |
| J04AA | Аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь |
| гранулы кишечнорастворимые |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AВ | Антибиотики | рифабутин | | капсулы |
| рифампицин | | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | | капсулы |
| J04AC | Гидразиды | изониазид | | таблетки |
| J04AD | Производные тиокарбамида | протионамид | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | | таблетки |
| пиразинамид | | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | | капсулы |
| тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид +рифампицин + этамбутол + пиридоксин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | Противолепрозные препараты |  | |  |
| J04ВA | Противолепрозные препараты | дапсон | | таблетки |
| J05 | Противовирусные препараты системного действия |  | |  |
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия |  | |  |
| J05AВ | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | | крем для местного и наружного применения |
| крем для наружного применения |
| мазь глазная |
| мазь для местного и наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| 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 |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
| зидовудин | | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | | капсулы |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| телбивудин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | | таблетки |
| энтекавир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | | капсулы |
| этравирин | | таблетки |
| эфавиренз | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | | капсулы |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир | | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | | капсулы |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
|  |  | симепревир | | капсулы |
|  |  | софосбувир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | | капсулы |
| кагоцел | | таблетки |
| маравирок | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | | таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| умифеновир | | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | Иммунные сыворотки и Иммуноглобулины |  | |  |
| J06A | Иммунные сыворотки |  | |  |
| J06AA | Иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный | |  |
| анатоксин столбнячный | |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной | |  |
| сыворотка противоботулиническая | |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | |  |
| сыворотка противодифтерийная | |  |
| сыворотка противостолбнячная | |  |
| J06B | Иммуноглобулины |  | |  |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |  |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый | |  |
| паливизумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | Вакцины |  | |  |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  | |  |
| L01 | Противоопухолевые препараты |  | |  |
| L01A | Алкилирующие средства |  | |  |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | мелфалан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | бусульфан | | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | 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 |
| L01ВВ | 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 | гемцитабин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| L01CВ | Производные подофиллотоксина | этопозид | | капсулы |
| 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 |  | |  |
| L01DВ | 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 |
| митоксантрон | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин | | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| митомицин | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты |  | |  |
| L01XA | Препараты платины | оксалиплатин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XВ | Метилгидразины | прокарбазин | | капсулы |
| L01XC | Моноклональные антитела | атезолизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| брентуксимаб ведотин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пембролизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| рамуцирумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| трастузумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | | раствор для инфузий |
| элотузумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | | капсулы |
| афатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | | капсулы |
| дазатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | | капсулы |
| иматиниб | | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | | капсулы |
| лапатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | | капсулы |
| нилотиниб | | капсулы |
| нинтеданиб | | капсулы мягкие |
| осимертиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пазопаниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| палбоциклиб | | капсулы |
| регорафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рибоциклиб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | | таблетки |
| сорафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | | капсулы |
| траметиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб | | капсулы |
| эрлотиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | афлиберцепт | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| венетоклакс | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб | | капсулы |
| гидроксикарбамид | | капсулы |
| иксазомиб | | капсулы |
| иринотекан | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | | таблетки |
| третиноин | | капсулы |
| эрибулин | | раствор для внутривенного введения |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  | |  |
| L02A | Гормоны и родственные соединения |  | |  |
| L02AB | Гестагены | медроксипрогестерон | | суспензия для внутримышечного введения |
| таблетки |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | | имплантат |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| трипторелин | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| раствор для подкожного введения |
| L02В | Антагонисты гормонов и родственные соединения |  | |  |
| L02ВA | Антиэстрогены | тамоксифен | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | Антиандрогены | бикалутамид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | | капсулы |
| L02BG | Ингибиторы ароматазы | анастрозол | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | Иммуностимуляторы |  | |  |
| L03A | Иммуностимуляторы |  | |  |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы | филграстим | | раствор для внутривенного и 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 и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| мазь для наружного и местного применения |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | | раствор для подкожного введения |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон | | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | Иммунодепрессанты |  | |  |
| L04A | Иммунодепрессанты |  | |  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | абатацепт | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| апремиласт | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| барицитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лефлуномид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил | | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | | капсулы |
| эверолимус | | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| L04AВ | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| нетакимаб | | раствор для подкожного введения |
| сарилумаб | | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб | | раствор для подкожного введения |
|  |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | устекинумаб | | раствор для подкожного введения |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина | такролимус | | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| мазь для наружного применения |
| циклоспорин | | капсулы |
| капсулы мягкие |
| раствор для приема внутрь |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты | азатиоприн | | таблетки |
| леналидомид | | капсулы |
| пирфенидон | | капсулы |
| M | Костно-мышечная система |  | |  |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  | |  |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | |  |
| M01AВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | | капли глазные |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | Оксикамы |  | |  |
| 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 |  | |  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа 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 |
| тизанидин | | капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| M04 | Противоподагрические препараты |  | |  |
| M04A | Противоподагрические препараты |  | |  |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | | таблетки |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  | |  |
| M05В | Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  | |  |
| M05ВA | 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 |
| M05ВX | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | Нервная система |  | |  |
| N 01 | Анестетики |  | |  |
| N 01A | Препараты для общей анестезии |  | |  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | севофлуран | | жидкость для ингаляций |
| N01AF | Барбитураты |  | |  |
| N 01AH | Опиоидные анальгетики | тримеперидин | | раствор для инъекций |
| таблетки |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N01B | Местные анестетики |  | |  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | | раствор для инъекций |
| N01BB | Амиды | 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| налоксон + оксикодон | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | фентанил | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | Производные орипавина | бупренорфин | | пластырь трансдермальный |
| трансдермальная терапевтическая система |
| раствор для инъекций |
| N02AX | Другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | | таблетки защечные |
| тапентадол | | таблетки пролонгированного действия,покрытые пленочной оболочкой |
| трамадол | | капсулы |
| раствор для инъекций |
| суппозитории ректальные |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | Другие анальгетики и антипиретики |  | |  |
| N 02BA | Салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | | таблетки |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N 02ВЕ | Анилиды | парацетамол | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| раствор для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь (для детей) |
| суппозитории ректальные |
| суппозитории ректальные (для детей) |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03 | Противоэпилептические препараты |  | |  |
| N 03A | Противоэпилептические препараты |  | |  |
| N 03AA | Барбитураты и их производные | бензобарбитал | | таблетки |
| фенобарбитал | | таблетки |
| таблетки (для детей) |
| М03АВ | Производные гидантоина | фенитоин | | таблетки |
| N 03AD | Производные сукцинимида | этосуксимид | | капсулы |
| N 03AE | Производные бензодиазепина | клоназепам | | таблетки |
| N 03AF | Производные карбоксамида | карбамазепин | | сироп |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | Производные жирных кислот | вальпроевая кислота | | гранулы пролонгированного действия |
| гранулы с пролонгированным высвобождением |
| капли для приема внутрь |
| капсулы кишечнорастворимые |
| сироп |
| сироп (для детей) |
| таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | Другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | | капсулы |
| топирамат | | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | Противопаркинсонические препараты |  | |  |
| N 04A | Антихолинергические средства |  | |  |
| N 04AA | Третичные амины | бипериден | | таблетки |
| тригексифенидил | | таблетки |
| N 04B | Дофаминергические средства |  | |  |
| N 04BA | Допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | | капсулы |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | | таблетки |
| N 04BB | Производные адамантана | амантадин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол | | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| N 05 | Психотропные средства |  | |  |
| N 05A | Антипсихотические средства |  | |  |
| N 05AA | Алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | | раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | Производные бутирофенона | галоперидол | | капли для приема внутрь |
| таблетки |
| N 05AE | Производные индола | сертиндол | | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | Производные тиоксантена | зуклопентиксол | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AH | Диазепины, 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 |
| N 05AL | Бензамиды | сульпирид | | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | 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 |
| N 05В | Анксиолитики |  | |  |
| N 05ВА | Производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | | таблетки |
| диазепам | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам | | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05ВВ | Производные дифенилметана | гидроксизин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | Снотворные и седативные средства |  | |  |
| N 05CD | Производные бензодиазепина | мидазолам | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | | таблетки |
| N 05CF | Бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | Психоаналептики |  | |  |
| N 06A | Антидепрессанты |  | |  |
| N 06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06АВ | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | | капсулы |
| таблетки |
| N 06AX | Другие антидепрессанты | агомелатин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | | таблетки |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| N 06В | 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 |
| N 06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | | таблетки защечные |
| таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | | капли назальные |
| пирацетам | | капсулы |
| 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 |
| раствор для приема внутрь |
| N 06D | Препараты для лечения деменции |  | |  |
| N 06DA | Антихолинэстеразные средства | галантамин | | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | | капсулы |
| трансдермальная терапевтическая система |
| раствор для приема внутрь |
| N 06DX | Другие препараты для лечения деменции | мемантин | | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | |  |
| N 07A | Парасимпатомиметики |  | |  |
| N 07AA | Антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| пиридостигмина бромид | | таблетки |
| N 07AX | Прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| N 07В | Препараты, применяемые при зависимостях |  | |  |
| N 07ВВ | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | Препараты для устранения головокружения |  | |  |
| N 07CA | Препараты для устранения головокружения | бетагистин | | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки |
| N 07X | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | |  |
| N 07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | | таблетки |
| этилметилгидроксипири-дина сукцинат | | капсулы |
| 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 |
| Р02 | 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 |
| Р02СЕ | Производные имидазотиазола | левамизол | | таблетки |
| P03 | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  | |  |
| P03A | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  | |  |
| P03AX | Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | | мазь для наружного применения |
| эмульсия для наружного применения |
| R | Дыхательная система |  | |  |
| R01 | Назальные препараты |  | |  |
| R01A | Деконгестанты и другие препараты для местного применения |  | |  |
| R01AA | Адреномиметики | ксилометазолин | | гель назальный |
| капли назальные |
| капли назальные (для детей) |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | Препараты для лечения заболеваний горла |  | |  |
| R02A | Препараты для лечения заболеваний горла |  | |  |
| R02AA | Антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | | раствор для местного применения |
| спрей для местного применения |
| R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  | |  |
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения |  | |  |
| R03AC | Селективные бета 2-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 | | набор капсул с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | | 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 c антихолинергическими средствами | вилантерол + умеклидиния бромид | | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | | раствор для ингаляций дозированный |
| R03В | Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  | |  |
| R03ВA | Глюкокортикоиды | беклометазон | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| будесонид | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капли назальные |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03ВВ | Антихолинергические средства | гликопиррония бромид | | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | | капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| R03ВC | 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 | | таблетки |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| фенспирид | | сироп |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  | |  |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  | |  |
| R05CB | Муколитические препараты | амброксол | | капсулы пролонгированного действия |
| пастилки |
| раствор для 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 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 |  | |  |
| S | Органы чувств |  | |  |
| S01 | Офтальмологические препараты |  | |  |
| S01A | Противомикробные препараты |  | |  |
| S01AA | Антибиотики | тетрациклин | | мазь глазная |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотические средства |  | |  |
| S01EB | Парасимпатомиметики | пилокарпин | | капли глазные |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | | таблетки |
| дорзоламид | | капли глазные |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | тимолол | | гель глазной |
| капли глазные |
| S01EE | Аналоги простагландинов | тафлупрост | | капли глазные |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-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 |  | |  |
| V03AВ | Антидоты | димеркаптопропансуль-фонат натрия | | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | | таблетки |
|  |  | налоксон | | раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | | капсулы |
| V03AC | Железосвязывающие препараты | деферазирокс | | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала комплекс | | таблетки жевательные |
| 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 | кетоаналоги аминокислот | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | |  |
| V07 | Другие нелечебные средства |  | |  |
| V07A | Другие нелечебные средства |  | |  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | Контрастные средства |  | |  |
| V08A | Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  | |  |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | | раствор для инъекций |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йогексол | | раствор для инъекций |
| йомепрол | | раствор для инъекций |
| йопромид | | раствор для инъекций |
| V08B | Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  | |  |
| V08BA | Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат |  | |  |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 8 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Перечень

медицинских организаций, участвующих

в реализации Программы госгарантий

| №  п/п | Наименование  медицинской организации | Участие в обязательном медицинском страховании\* | Проведение профилакти-ческих медицинских осмотров,  в том числе  в рамках диспансе-ризации\*\* |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области (далее – ГБУ РО) «Александро-Невская районная больница» | + | + |
| 2 | ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 1» | + | + |
| 3 | ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 2» | + | + |
| 4 | ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 3» | + | + |
| 5 | ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 6» | + | + |
| 6 | ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7» | + | + |
| 7 | ГБУ РО «Городская клиническая больница № 4» | + | + |
| 8 | ГБУ РО «Городская клиническая больница № 5» | + | + |
| 9 | ГБУ РО «Городская клиническая больница № 8» | + |  |
| 10 | ГБУ РО «Городская клиническая больница №10» | + | + |
| 11 | ГБУ РО «Городская клиническая больница №11» | + | + |
| 12 | ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» | + |  |
| 13 | ГБУ РО «Городская клиническая поликлиника №6» | + | + |
| 14 | ГБУ РО «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 15 | ГБУ РО «Городская поликлиника № 2» | + | + |
| 16 | ГБУ РО «Городская поликлиника № 12» | + | + |
| 17 | ГБУ РО «Городская поликлиника № 14» | + | + |
| 18 | ГБУ РО «Городской клинический родильный  дом № 1» | + |  |
| 19 | ГБУ РО «Городской клинический родильный  дом № 2» | + |  |
| 20 | ГБУ РО «Детская стоматологическая поликлиника № 1» | + |  |
| 21 | ГБУ РО «Ермишинская районная больница» | + | + |
| 22 | ГБУ РО «Женская консультация № 1» | + |  |
| 23 | ГБУ РО «Кадомская районная больница» | + | + |
| 24 | ГБУ РО «Касимовский межрайонный медицинский центр» | + | + |
| 25 | ГБУ РО «Клепиковская районная больница» | + | + |
| 26 | ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр» | + |  |
| 27 | ГБУ РО «Кораблинская межрайонная больница» | + | + |
| 28 | ГБУ РО «Милославская районная больница» | + | + |
| 29 | ГБУ РО «Михайловская межрайонная больница» | + | + |
| 30 | ГБУ РО «Новомичуринская межрайонная больница» | + | + |
| 31 | ГБУ РО «Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой» | + | + |
| 32 | ГБУ РО «Областная клиническая больница» | + | + |
| 33 | ГБУ РО «Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко» | + |  |
| 34 | ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер» | + | + |
| 35 | ГБУ РО «Областной клинический кожно-венерологический диспансер» | + |  |
| 36 | ГБУ РО «Областной клинический онкологический диспансер» | + |  |
| 37 | ГБУ РО «Областной клинический перинатальный центр» | + |  |
| 38 | ГБУ РО «Поликлиника завода «Красное знамя» | + | + |
| 39 | ГБУ РО «Рыбновская районная больница» | + | + |
| 40 | ГБУ РО «Ряжский межрайонный медицинский центр» | + | + |
| 41 | ГБУ РО Рязанский дом ребенка, специализированный для детей с различными формами поражения центральной нервной системы и с нарушением психики | + |  |
| 42 | ГБУ РО «Рязанская межрайонная больница» | + | + |
| 43 | ГБУ РО «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн» | + |  |
| 44 | ГБУ РО «Сапожковская районная больница» | + | + |
| 45 | ГБУ РО «Сараевская межрайонная больница» | + | + |
| 46 | ГБУ РО «Сасовский межрайонный медицинский центр» | + | + |
| 47 | ГБУ РО «Скопинский межрайонный медицинский центр» | + | + |
| 48 | ГБУ РО «Спасская районная больница» | + | + |
| 49 | ГБУ РО «Старожиловская районная больница» | + | + |
| 50 | ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника № 1» | + |  |
| 51 | ГБУ РО «Чучковская районная больница» | + | + |
| 52 | ГБУ РО «Шацкая межрайонная больница» | + | + |
| 53 | ГБУ РО «Шиловский межрайонный медицинский центр» | + | + |
| 54 | Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Рыбное» | + | + |
| 55 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | + |  |
| 56 | Акционерное общество «ЛабКвест» | + |  |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) «Александра» | + |  |
| 58 | ООО «Депо Мед» | + |  |
| 59 | ООО «Детский медицинский центр «Забота» | + |  |
| 60 | ООО «Дистанционная медицина» | + |  |
| 61 | ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» |  |  |
| 62 | ООО «КЛИНИКА ЕПИФАНОВА» | + |  |
| 63 | ООО «ЛЕКАРЪ» | + |  |
| 64 | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Рязань» | + |  |
| 65 | ООО «Лечебно-диагностический центр «Поколение» | + |  |
| 66 | ООО «Магнитно-резонансная и компьютерная томография» | + |  |
| 67 | ООО «Московская академическая клиника ЭКО» | + |  |
| 68 | ООО «Мать и дитя Рязань» | + |  |
| 69 | ООО «Медицинский центр «Забота» | + |  |
| 70 | ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕЗУС-ФАКТОР» | + |  |
| 71 | ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДЭКСПРЕСС» | + |  |
| 72 | ООО «МедКлиник» | + |  |
| 73 | ООО «МедКом-Профи» | + |  |
| 74 | ООО «Медэкспресс» | + |  |
| 75 | ООО «М-ЛАЙН» | + |  |
| 76 | ООО «НЬЮ МРТ и КТ на Зубковой» | + |  |
| 77 | ООО «Поликлиника – Песочня» | + |  |
| 78 | ООО «Пэт – Технолоджи Диагностика» | + |  |
| 79 | ООО «Пэт – Технолоджи» | + |  |
| 80 | ООО «СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ» | + |  |
| 81 | ООО «Стоматологический центр» | + |  |
| 82 | ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» | + |  |
| 83 | ООО Центр здоровья «Доктор+» | + |  |
| 84 | ООО Центр магнитно-резонансной томографии «Эксперт» | + |  |
| 85 | ООО «ЦЕНТР ЭКО» | + |  |
| 86 | ООО «ЭКО центр» | + |  |
| 87 | ООО «Ядерные медицинские технологии» | + |  |
| 88 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства (Касимовская больница филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России) | + | + |
| 89 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + | + |
| 90 | Федеральное государственное казенное учреждение «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации (филиал № 6 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации) | + | + |
| 91 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения (далее – ФКУЗ) «Медико-санитарная часть № 62 Федеральной службы исполнения наказаний» | + | + |
| 92 | ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Рязанской области» | + | + |
| 93 | Лечебно-реабилитационный центр «Ока» – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
| 94 | ГБУ РО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» |  |  |
| 95 | ГБУ РО «Центр медицинской профилактики, медицинской аналитики и информационных технологий» |  |  |
| 96 | ГБУ РО «Областная клиническая психиатрическая больница им. Н.Н. Баженова» |  |  |
| 97 | ГБУ РО «Рязанская областная станция переливания крови» |  |  |
| 98 | ГБУ РО «Рязанский областной врачебно-физкультурный диспансер» |  |  |
| 99 | ГБУ РО «Рязанский детский санаторий памяти  В.И. Ленина» |  |  |
| 100 | ГБУ РО «Шацкая психиатрическая больница» |  |  |
| 101 | ГКУ Областной медицинский центр «РЕЗЕРВ» министерства здравоохранения Рязанской области |  |  |
| 102 | ГБУ РО «Областной клинический наркологический диспансер» |  |  |
| 103 | ГБУ РО Областной клинический противотуберкулезный диспансер |  |  |
| 104 | ГБУ РО «Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств» |  |  |
| 105 | ГБУ РО «Дезинфекционная станция» |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе госгарантий | | 105 |  |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | | 93 |  |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации | | 44 |  |

\* Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере ОМС (+).

\*\* Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (+).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Объемы

медицинской помощи, оказываемой в рамках

Программы госгарантий в соответствии

с законодательством Российской Федерации

1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой госгарантий, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,29 вызова   
на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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

по областному бюджету на 2020-2022 годы – 0,73 посещения на  
1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на  
1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,1431 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0859 посещения;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0245 посещения), на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,1467 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0881 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0252 посещения), на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,1547 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0928 посещения;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0265 посещения), для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,0597 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0682 посещения;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0531 посещения), на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,0626 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0717 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0557 посещения), на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на  
1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,0861 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0984 посещения;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0765 посещения), для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на  
1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,8061 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,8998 посещения;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,7896 посещения), на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,8011 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,8942 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,7847 посещения), на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо  
(1 уровень оказания медицинской помощи – 0,7736 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,8636 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,7578 посещения);

в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,213 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,136 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,191 посещения);

в связи с заболеваниями – пообластному бюджету на 2020-2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на  
2020-2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,646 обращения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,621 обращения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,503 обращения);

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

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

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

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

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

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2020 год – 0,06296 случая лечения на  
1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,01684 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,02280 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,02332 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,01684 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,02280 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,02333 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,01685 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,02281 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,02333 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо; по областному бюджету на 2020-2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по областному бюджету на 2020-2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на  
2020-2022 годы– 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,00771 случая госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,04674 случая госпитализации;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 0,12226 случая госпитализации), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

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

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по областному бюджету на 2020-2022 годы – 0,092 койко-дня на  
1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000492 случая на  
1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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

Объем скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, в расчете на 1 жителя составляет на 2020-2022 годы 0,00198 вызова.

2. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 321171 вызов;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи): для проведения профилактических медицинских осмотров – 280748 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 158459 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 95111 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 27178 посещений), для проведения диспансеризации – 200455 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 66093 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 75575посещений;  
3 уровень оказания медицинской помощи – 58787 посещений), для посещений с иными целями – 2763731 посещение (1 уровень оказания медицинской помощи – 892681 посещение; 2 уровень оказания медицинской помощи – 996544 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 874506 посещений);

в неотложной форме, – 598042 посещения (1 уровень оказания медицинской помощи – 235875 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 150318 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 211849 посещений);

в связи с заболеваниями, – 1960250 обращений (1 уровень оказания медицинской помощи – 715254 обращения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 687569 обращений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 557427 обращений);

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 30456 исследований;

магнитно-резонансная томография – 13179 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 124592 исследований;

эндоскопические диагностические исследования – 52827 исследований;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 775 исследований;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 55485 исследований;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, – 69727 случаев лечения (1 уровень оказания медицинской помощи – 18652 случаев лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 25245 случаев лечения;   
3 уровень оказания медицинской помощи – 25830 случаев лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 7687 случаев лечения;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, – 195704 случаев госпитализации (1 уровень оказания медицинской помощи – 8539 случаев госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 51768 случаев госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи – 135397 случаев госпитализации), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 11086 случаев госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 5537 случаев госпитализации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Объем медицинской помощи

в расчете на одного жителя, стоимость объема

медицинской помощи с учетом условий ее оказания,

подушевой норматив финансирования

1. При расчете средств ОМС использована численность застрахованных жителей Рязанской области на 01.01.2019 – 1 107 486 человек, при расчете средств областного бюджета использована прогнозируемая статистическая численность населения Рязанской области на 01.01.2020 – 1 109 500 человек.

2. Общий объем финансирования Программы госгарантий, подушевой норматив финансирования, указанные в [таблицах № 1](file:///D:\Профиль\Пользователь\Desktop\Приложение%2010-11%20разделе%20Программы%20госгарантий.docx#P2080), [2](file:///D:\Профиль\Пользователь\Desktop\Приложение%2010-11%20разделе%20Программы%20госгарантий.docx#P2163) настоящего пункта, составят:

в 2020 году – 17 210 780,90 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 3 254 493,20 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 13 956 287,70 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 107 898,50 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 14 064 186,20 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 15 535,07 рублей, из них: за счет средств областного бюджета – 2 933,30 рублей за счет средств Территориальной программы ОМС – 12 601,77 рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 97,43 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 12 699,20 рубля;

в 2021 году – 17 464 760,39 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 2 668 441,39 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 14 796 319,00 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 112 214,50 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 14 908 533,50 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 15 778,00 рублей, из них: за счет средств областного бюджета – 2 417,72 рубля за счет средств Территориальной программы ОМС – 13 360,28 рубля, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 101,32 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 13 461,60 рубля;

в 2022 году – 18 293 406,69 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 2 691 560,99 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 15 601 845,70 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 116 703,10 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 15 718 548,80 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 16 539,84 рубля, из них: за счет средств областного бюджета –   
2 389,24 рубля за счет средств Территориальной программы ОМС – 14 087,62 рубля, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 105,38 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 14 193,00 рубля.

3. При определении стоимости Программы госгарантий в 2020 году использованы следующие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 2 431,88 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 500,62 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 411,00 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2099,61 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1782,20 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС – 2 048,70 рубля, на 1 посещение с иными целями – 273,27 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС – 631,85 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета –2 076,43 рубля, за счет средств ОМС – 1 416,31 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томографии – 3 539,90 рубля,

магнитно-резонансной томографии – 3 997,90 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 640,50 рубля,

эндоскопического диагностического исследования – 880,60 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000,00 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний –575,10 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 13 541,20 рубля, за счет средств ОМС – 20 482,06 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 77 638,30 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 78 432,10 рубля, за счет средств ОМС – 34 760,64 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 100 848,90 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 36 118,80 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 920,12 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют – 118 713,50 рубля.

На 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, – 6 312,49 рубля.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, за счет средств ОМС установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применены 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 в размере: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 1,04.

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

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

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

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

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

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

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

4. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой госгарантий, рассчитанные исходя из расходов на ее оказание, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на  
2021 год – 2 568,89 рубля, на 2022 год – 2 677,20 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 297,67 рубля, на 2022 год – 301,96 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год – 247,35 рубля, на 2022 год – 256,42 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 1 330,38 рубля, на 2022 год – 1 332,92 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1 891,60 рубля, на 2022 год – 1 944,60 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС на 2021 год – 2 106,80 рубля, на 2022 год – 2 151,40 рубля, на 1 посещение с иными целями на  
2021 год – 305,19 рубля, на 2022 год – 375,14 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2021 год – 670,41 рубля, на 2022 год – 699,49 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год – 1 234,65 рубля, на 2022 год – 1 252,44 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 1 476,31 рубля, на 2022 год – 1 488,73 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований на 2021и на 2022 годы:

компьютерной томографии – 3 539,90 рубля,

магнитно-резонансной томографии – 3 997,90 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 640,50 рубля,

эндоскопического диагностического исследования – 880,60 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000,00 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний –575,10 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год – 7 877,09 рубля, на 2022 год – 9 381,96 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 21 504,08 рубля, на 2022 год – 22 481,33 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год – 86 673,20 рубля, на 2022 год – 90 140,10 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 71 630,13 рубля, на 2022 год – 72 591,53 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 36 899,28 рубля, на 2022 год –38 537,52 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год – 113 868,20 рубля, на 2022 год 121 019,20 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2021 год – 37 948,90 рубля, на 2022 год – 39 948,80 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год – 832,46 рубля, на 2022 год – 845,45 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 124 728,50 рубля, на 2022 год – 128 568,50 рубля.

На 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, – 5 711,09 рубля на 2021 год, 5 800,26 рубля на 2022 год.

Таблица № 1

Утвержденная стоимость Программы госгарантий

по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

| Источники финансового обеспечения Программы госгарантий | № строки | 2020 год | | Плановый период | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Утвержденная стоимость Программы госгарантий | | 2021 год | | 2022 год | |
| Утвержденная стоимость Программы госгарантий | | Утвержденная стоимость Программы госгарантий | |
| всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахован-ное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахован-ное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахован-ное лицо) в год (руб.) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость Программы госгарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 17 210 780,90 | 15 535,07 | 17 464 760,39 | 15 778,00 | 18 293 406,69 | 16 539,84 |
| I. Средства консолидированного бюджета Рязанской области\* | 02 | 3 254 493,20 | 2 933,30 | 2 668 441,39 | 2 417,72 | 2 691 560,99 | 2 452,22 |
| II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк  04+08) | 03 | 13 956 287,70 | 12 601,77 | 14 796 319,00 | 13 360,28 | 15 601 845,70 | 14 087,62 |
| 1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС\*\* (сумма строк  05+06+07), в том числе: | 04 | 13 956 287,70 | 12 601,77 | 14 796 319,00 | 13 360,28 | 15 601 845,70 | 14 087,62 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 13 956 287,70 | 12 601,77 | 14 796 319,00 | 13 360,28 | 15 601 845,70 | 14 087,62 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС | 06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС,  из них: | 08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет ТФОМС Рязанской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет ТФОМС Рязанской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций, предусмотренных законом Рязанской области о бюджете ТФОМС Рязанской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | | 2020 год | | Плановый период | | | |
| 2021 год | | 2022 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застра-хованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застра-хованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застра-хованное лицо (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций | 01 | 107 898,50 | 97,43 | 112 214,50 | 101,32 | 116 703,10 | 105,38 |

Таблица № 2

Утвержденная стоимость Программы госгарантий

по условиям ее оказания на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на  1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на  1 застрахо-ванное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы госгарантий | | Стоимость Программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Рязанской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Рязанской области | за счет средств ОМС |

| А | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе\*: | | | 01 |  | X | X | 2868,55 | X | 3182655,52 | X | 18,49 |
| Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС,  в том числе: | | | 02 | вызов | 0,00198 | 6312,49 | 12,50 | X | 13867,34 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 04 | посещение с профилакти-ческими и иными целями | 0,73 | 500,62 | 365,45 | X | 405469,30 | X | X |
| 04.1 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи | 0,0085 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 04.1.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,007 | 411,00 | 2,88 | Х | 3192,03 | Х | Х |
| 04.1.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0015 | 2099,61 | 3,15 | Х | 3494,27 | Х | Х |
| 05 | обращение | 0,1440 | 2076,43 | 299,01 | X | 331747,61 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилак-тическими и иными целями | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 07 | обращение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 08 | случай госпитали-зации | 0,0146 | 78432,10 | 1145,11 | X | 1270498,06 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитали-зации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 10 | случай лечения | 0,0040 | 13541,20 | 54,16 | X | 60095,85 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 12 | койко-день | 0,092 | 920,12 | 84,65 | X | 93919,85 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 | - | X | X | 890,14 | X | 987609,33 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Рязанской области | | | 14 | - | X | X | 17,53 | X | 19448,20 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\*, в том числе на приобретение: | | | 15 |  | X | X | 64,75 | X | 71837,68 | X | 0,42 |
| - санитарного транспорта | | | 16 | - | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| - КТ | | | 17 | - | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| - МРТ | | | 18 | - | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| - иного медицинского оборудования | | | 19 | - | X | X | 64,75 | X | 71837,68 | X | X |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 12601,77 | Х | 13956287,70 | 81,24 |
| - скорая медицинская помощь  (сумма строк 29+ 34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 2431,88 | Х | 705,25 | Х | 781050,54 | Х |
| - медицин-ская помощь в амбулатор-ных условиях | сумма строк | 30.1 + 35.1 | 22.1 | посещение с профилак-тическими и иными целями, из них: | 2,93 | Х | Х | 1504,45 | Х | 1666263,24 | Х |
| 30.1.1 + 35.1.1 | 22.1.1 | для проведения профилак-тических медицинских осмотров (комплексное посещение) | 0,2535 | 1782,20 | Х | 451,79 | Х | 500349,09 | Х |
| 30.1.1.1 + 35.1.1.1 | 22.1.2 | для проведения диспансери-зации (комплексное посещение) | 0,181 | 2048,70 | Х | 370,81 | Х | 410672,16 | Х |
| 30.1.1.2 + 35.1.1.2 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 273,27 | Х | 681,94 | Х | 755241,99 | Х |
| 35.1.2 | 22.2 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи\*\*\* | 0,00 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.1.2.1 | 22.2.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи\*\*\* | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 35.1.2.2 | 22.2.1.1 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи\*\*\* | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 30.2 + 35.2 | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,85 | Х | 341,20 | Х | 377874,74 | Х |
| 30.3 + 35.3 | 22.3 | обращение, включая проведение отдельных диагности-ческих (лабора-торных) исследований: | 1,77 | 1416,31 | Х | 2506,87 | Х | 2776326,46 | Х |
| 22.3.1 | компьютерной томографии | 0,0275 | 3539,90 | Х | 97,35 | Х | 107811,19 | Х |
| 22.3.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,0119 | 3997,90 | Х | 47,57 | Х | 52688,32 | Х |
| 22.3.3 | ультразву-кового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 79801,18 | Х |
| 22.3.4 | эндоскопи-ческих диагности-ческих исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 46 519,46 | Х |
| 22.3.5 | молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний | 0,0007 | 15000,00 | Х | 10,50 | Х | 11625,00 | Х |
| 22.3.6 | гистологи-ческих исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 31909,42 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: | | | 23 | случай госпитали-зации | 0,17671 | 34760,64 | Х | 6142,56 | Х | 6802795,72 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1) | | | 23.1 | случай госпитали-зации | 0,01001 | 100848,90 | Х | 1009,50 | Х | 1118010,91 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитали-зации | 0,005 | 36118,80 | Х | 180,58 | Х | 199989,80 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3) | | | 23.3 | случай госпитали-зации | 0,00538 | 159182,30 | Х | 856,65 | Х | 948726,51 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк  32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,06296 | 20482,06 | Х | 1289,54 | Х | 1428152,37 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,30 | Х | 538,88 | Х | 596805,61 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000492 | 118713,50 | Х | 58,42 | Х | 64698,86 | Х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | койко-день | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| - затраты на ведение дела СМО | | | 26 | **-** | Х | Х | Х | 111,81 | Х | 123824,63 | Х |
| - иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | **-** | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | | | 28 |  | Х | Х | Х | 12489,96 | Х | 13832463,07 | Х |
| - скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 2431,88 | Х | 705,25 | Х | 781050,54 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещение с профилак-тическими и иными целями, из них: | 2,93 | Х | Х | 1504,54 | Х | 1666263,24 | Х |
| 30.1.1 | для проведения профилак-тических медицинских осмотров (комплексное посещение) | 0,2535 | 1782,20 | Х | 451,79 | Х | 500349,09 | Х |
| 30.1.2 | для проведения диспансе-ризации (комплексное посещение) | 0,181 | 2048,70 | Х | 370,81 | Х | 410672,16 | Х |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 273,27 | Х | 681,94 | Х | 755241,99 | Х |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,85 | Х | 341,20 | Х | 377874,74 | Х |
| 30.3 | обращение, включая проведение отдельных диагности-ческих (лабора-торных) исследований: | 1,77 | 1416,31 | Х | 2506,87 | Х | 2776326,46 | Х |
| 30.3.1 | компьютерной томографии | 0,0275 | 3539,90 | Х | 97,35 | Х | 107811,19 | Х |
| 30.3.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,0119 | 3997,90 | Х | 47,57 | Х | 52688,32 | Х |
| 30.3.3 | ультразву-кового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 79801,18 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопи-ческих диагности-ческих исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 46519,46 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний | 0,0007 | 15000,00 | Х | 10,50 | Х | 11625,00 | Х |
| 30.3.6 | гистологи-ческих исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 31909,42 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 31 | случай госпитали-зации | 0,17671 | 34760,44 | Х | 6142,56 | Х | 6802795,72 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитали-зации | 0,01001 | 100848,90 | Х | 1009,50 | Х | 1118010,91 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитали-зации | 0,005 | 36118,80 | Х | 180,58 | Х | 199989,80 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитали-зации | 0,00538 | 159182,30 | Х | 856,65 | Х | 948726,51 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,06296 | 20482,06 | Х | 1289,54 | Х | 1428152,37 | Х |
| в том числе медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,30 | Х | 538,88 | Х | 596805,61 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000492 | 118713,50 | Х | 58,42 | Х | 64698,86 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | | | 33 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| - скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещение с профилак-тическими и иными целями, из них: |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.1.1 | для проведения профилак-тических медицинских осмотров (комплексное посещение) |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.1.1.1 | для проведения диспансе-ризации (комплексное посещение) |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.1.1.2 | посещение с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.1.2 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.1.2.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.1.2.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3 | обращение, включая проведение отдельных диагностиче-ских (лабора-торных) исследований: |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3.1 | компьютерной томографии |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3.2 | магнитно-резонансной томографии |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3.3 | ультразву-кового исследования сердечно-сосудистой системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3.4 | эндоскопи-ческих диагности-ческих исследований |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 35.3.5 | молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний |  |  |  |  |  |  | Х |
| 35.3.6 | гистологи-ческих исследований с целью выявления онкологи-ческих заболеваний |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 36 | случай госпитали-зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитали-зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитали-зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитали-зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| в том числе медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО (сумма строк  01 + 15 + 20) | | | 40 |  | Х | Х | 2933,30 | 12601,77 | 3254493,20 | 13956287,70 | 100 |

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Рязанской области.

Таблица № 3

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактическими и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования бюджета Рязанской области | Средства ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 9), в том числе: | 0,7300 | 2,9300 |
| 2 | I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3 + 6 + 7 + 8), в том числе: | 0,3460 | 1,0455 |
| 3 | 1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4 + 5), том числе: | 0,2480 | 0,5862 |
| 4 | а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации) | 0,1440 | 0,4052 |
| 5 | б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний  (1-й этап) | 0,1040 | 0,1810 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап) | 0,0080 | 0,0724 |
| 7 | 3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения | 0,0900 | 0,3236 |
| 8 | 4) объем посещений центров здоровья | 0 | 0,0633 |
| 9 | II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе: | 0,3845 | 1,8845 |
| 10 | 1) объем разовых посещений связи с заболеванием | 0,1250 | 1,2801 |
| 11 | 2) объем посещений по медицинской реабилитации | 0,1440 | 0 |
| 12 | 3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи, в том числе | 0,0085 | 0 |
| 12.1 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0070 | 0 |
| 12.2 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0015 | 0 |
| 13 | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0 | 0,2647 |
| 14 | 5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,1070 | 0,3397 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

Порядок  
и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Рязанской области, и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, в том числе иностранным гражданам (далее – незастрахованныеграждане).

2. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованному лицу, имеющему полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Рязанской области, определены [приказом](garantF1://12083423.0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

3. Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, (далее – медицинская помощь) включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

4. Возмещение расходов медицинской организации за фактически оказанную медицинскую помощь незастрахованному гражданину (далее – возмещениерасходов) осуществляется министерством здравоохранения Рязанской области (далее – Министерство) за счет средств областного бюджета в размерах, соответствующих стоимости единицы объема медицинской помощи, указанной в [пункте 2 таблицы № 2](#sub_101022) приложения № 10 к Программе госгарантий.

5. Медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Министерство следующие сведения (далее – сведения):

- количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

- вид оказанной медицинской помощи;

- диагноз в соответствии с [МКБ-10](garantF1://4000000.0);

- дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- объем оказанной медицинской помощи;

- профиль оказанной медицинской помощи;

- тариф на оплату медицинской помощи (в рублях);

- стоимость оказанной медицинской помощи (в рублях).

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

6. Министерство в течение 20 календарных дней с момента получения сведений осуществляет их проверку и принимает решение о возмещении расходов или об отказе в возмещении расходов.

Основаниями для отказа в возмещении расходов являются:

- непредставление (представление не в полном объеме) сведений, предусмотренных [пунктом 5](#sub_1105) настоящего Порядка;

- представление недостоверной информации.

7. Министерство письменно информирует медицинские организации об отказе в возмещении расходов с указанием основания отказа. Медицинская организация имеет право повторно представить в Министерство исправленные сведения для возмещения расходов.

8. Возмещение расходов медицинской организации осуществляется Министерством в течение второго месяца, следующего за отчетным.