



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2019 г. № 427

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области Р.П. Петряева.

Губернатор Рязанской области



Н.В. Любимов

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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и 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 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 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 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 мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы госгарантий (приложение № 5 к Программе госгарантий);

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

7) 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 (приложение № 7 к Программе госгарантий);

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

9) объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации (приложение № 9 к Программе госгарантий);

10) объем 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 без взимания
с них платы за счет бюджетных ассигнований областного
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 геномной 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 других состояниях, 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 помощи которым 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 видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного 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 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 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 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, включая диспансеризацию, 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 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 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.



Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом 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 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 Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, 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 – 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);

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 клинко-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 клинко-статистические группы заболеваний);

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

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

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

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 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, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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, 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 и 26 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, 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 «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 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 0 до 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 «О проведении диспансеризации пребывающих в



стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» 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 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 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 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 В и С;

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 – медицинская организация).

При обращении гражданина в медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра осуществляет назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», медицинских изделий в соответствии с порядком, утвержденным приказом 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 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 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 порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан при оказании паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 государственным 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 области от 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 оказания медицинской помощи и на основе стандартов 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 от 0 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 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 тромболитический в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 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 гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фрамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые



1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дидцитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	<p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>таблетки</p>
A03AD	Папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p>

1	2	3	4
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

1	2	3	4
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные прогитивоспалительные и прогитивомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	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 прогитивоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и	месалазин	суппозитории ректальные

1	2	3	4
	аналогичные препараты		<p>суспензия ректальная</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения</p> <p>порошок для приема внутрь</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные</p> <p>таблетки</p>
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые

1	2	3	4
			капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глутизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	Бигуаниды	метформин	<p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
A10BN	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		витаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюконоподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин A	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	кальцитриол	капсулы
A11DA	Витамин B1	колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрогена	надролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	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	миглустан	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
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения

I	2	3	4
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Ферментные препараты	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы тромбина	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Гемостатические средства		
B02AA	Антифибринолитические средства	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
B02AB	Аминокислоты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Ингибиторы протеиназ плазмы		
B02BA	Витамин К и другие гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Витамин К	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	Местные гемостатики	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови	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 человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
			таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (II) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь



1	2	3	4
			сироп таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксид сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленил- коль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-	декстроза + калия хлорид +	порошок для приготовления раствора для приема



1	2	3	4
	электролитный баланс	натрия хлорид + натрия цитрат	внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных
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		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения

1	2	3	4
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	дозированный спрей для местного применения дозированных таблеток, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	Другие кардиотонические средства	фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный
			спрей подязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			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
			капсулы подязычные
		нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну

1	2	3	4
			спрей подязычный дозированный таблетки подязычные таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C02K	Другие антигипертензивные средства	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики	мацитантан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

1	2	3	4
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы 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
C03C	«Петлевые» диуретики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина		
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол согалол	таблетки таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов	карведилол	таблетки
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимуществом 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

1	2	3	4
			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 лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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		

1	2	3	4
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированных 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 калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для концентрат для приготовления раствора для 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		

1	2	3	4
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
G	Мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
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
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		

1	2	3	4
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрогена	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 раствор для 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
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор 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

1	2	3	4
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	<p>алфузозин</p> <p>тамсулозин</p>	<p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия</p> <p>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>

1	2	3	4
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин и его аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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

1	2	3	4
		гидрокортизон	мазь для наружного применения 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 имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
Н03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	дексаметазон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
Н03А	Препараты щитовидной железы	метилпреднизолон	таблетки
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
Н03В	Антитиреоидные препараты	левотироксин натрия	таблетки
Н03ВВ	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Парагиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Парагиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия	цинакальцет этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксциклин	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	таблетки

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	ампициллин бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин оксациллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

1	2	3	4
		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 пенымы	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 стрептограммины		
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 таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
		джозамицин	
		кларитромицин	

1	2	3	4
			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		
J01GA	Стрептомицины		
J01GB	Другие аминогликозиды	гентамицин тобрамицин	капли глазные капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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		

1	2	3	4
J02AA	Антибиотики	нистагин	таблетки, покрытые оболочкой
J02AC	Производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		суспензия для приема внутрь
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		капсулы
J04A	Противотуберкулезные препараты		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
J04AB	Антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
		циклосерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	Гидразиды	изониазид	капсулы
			таблетки

1	2	3	4
J04AD	Производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04B	Противопепрозные препараты		
J04BA	Противопепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения крем для наружного применения мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
		зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир невирапин элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир глекапревир + пибренгасвир даклатасвир дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин симепревир софосбувир	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы		
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С		

1	2	3	4
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и Иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка	

1	2	3	4
		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) иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения 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 хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые сахарной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>капсулы</p>
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
L01B	Антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рапигитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
L01BC	Аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
L01CB	Производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения



1	2	3	4
			<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения</p>
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	<p>блеомицин</p> <p>митомидин</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	агезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		венетоклак висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митоган третиноин эрибулин	внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки капсулы 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 гозерелин лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		триггерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		

1	2	3	4
L03AA	Колонистимулирующие факторы	филлграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	эмпагфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного 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, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения суспензии ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для
		интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		интерферон гамма	<p>подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L03AX	Другие иммуностимуляторы	<p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>глатирамера ацетат</p> <p>глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>мегломина акридонатацетат</p> <p>тилорон</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные</p> <p>таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абагацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>	
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	<p>апремиласт</p> <p>барицитиниб</p> <p>беллимумаб</p> <p>ведолизумаб</p> <p>иммуноглобулин антигитимоцитарный</p> <p>лефлуномид</p> <p>микофенолата мофегил</p> <p>микофеноловая кислота</p> <p>натализумаб</p> <p>окрелизумаб</p> <p>терифлуномид</p> <p>тофациитиниб</p> <p>финголимод</p> <p>эверолимус</p> <p>адалимумаб</p> <p>голимумаб</p>	

1	2	3	4
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора 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
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
		такролимус	капсулы
		такролимус	капсулы пролонгированного действия
		такролимус	мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
		циклоспорин	капсулы мягкие
		циклоспорин	раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		азатиоприн	капсулы
		леналидомид	капсулы
M	Костно-мышечная система	пирфенидон	капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
		кетопрофен	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 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 противовоспалительные препараты		

1	2	3	4
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 ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	раствор для интракакального введения таблетки капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб стронция ранелат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий раствор для подкожного введения 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	тримелеридин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	натрия оксифутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	левобупивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения
N02AA	Природные алкалоиды опия		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиглипиперидин тапентадол	таблетки защечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки
N 02B	Другие анальгетики и антипиретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	Анилиды	парацетамол	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензий для приема

1	2	3	4
			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 фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки (для детей)
M 03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	Производные сукцинимиды	этоксимид	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
N 03AG	Производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия гранулы с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
			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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	Другие противозипилептические препараты	бриварацетам лакосамид леветирацетам перампансел прегабалин топирамат	
N 04	Противопаркинсонические препараты		
N 04A	Антихолинергические средства		
N 04AA	Третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N 04B	Дофаминергические средства		
N 04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением

1	2	3	4
		леводопа + карбидопа	таблетки таблетки диспергируемые таблетки
N 04BB	Производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
N 04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки пролонгированного действия
N 05	Психотропные средства		
N 05A	Антипсихотические средства		
N 05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
N 05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь таблетки
N 05AE	Производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	Производные тioxантена	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	оксепины		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 05A1	Бензамиды	оланзапин	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	Другие антипсихотические средства	сульпирид	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		карипразин	капсулы
N 05B	Анксиолитики	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
N 05BA	Производные бензодиазепина	рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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 05B	Анксиолитики		таблетки
N 05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин дiazepam	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
N 05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	Снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05CD	Производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 05CF	Бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
N 06	Психоаналгетики	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
			таблетки

1	2	3	4
N 06AX	Другие антидепрессанты	агомелатин пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	Производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам церебролизин цитиколин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные таблетки подъязычные капли назальные капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N 06D	Препараты для лечения деменции		



1	2	3	4
N 06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки
N 06DX	Другие препараты для лечения деменции	ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	мемантин	трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07A	Парасимпатомиметики		
N 07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
N 07AX	Прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы раствор для приема внутрь
N 07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки
N 07C	Препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N 07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки

1	2	3	4
N 07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипири- дина сукцинат	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомаларийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанохинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения тремагтодоза		
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
P02CE	Производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
R03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	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 сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом

1	2	3	4
			капсулы для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных набор капсул с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированных
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуоат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	

1	2	3	4
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом спрей назальный дозированных суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных капли назальные капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций спрей назальный дозированных суспензия для ингаляций дозированная капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных капли глазные капсулы спрей назальный спрей назальный дозированных
R03BB	Антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

1	2	3	4
R03DA	Ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб фенспирид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий 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

1	2	3	4
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутри раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
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		

1	2	3	4
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	Противоуглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	тимолол	гель глазной
S01EX	Другие противоуглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
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

1	2	3	4
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	рифампицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	Железосвязывающие препараты	дефразирокс	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V03AE	Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала комплекс	таблетки жевательные
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная) кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги 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

1	2	3	4
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол Йогексол Йомепрол Йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций 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	гадобенная 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 профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**
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»	+	

1	2	3	4
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 «Рязский 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»	+	+

1	2	3	4
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) «Александр»	+	
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 «ЛЕКАРЬ»	+	
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»	+	

1	2	3	4
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»		

1	2	3	4
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 – по областному 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 – 75575 посещений; 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, 2 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 2021 и 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.

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	Плановый период					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		Утвержденная стоимость Программы госгарантий	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	Утвержденная стоимость Программы госгарантий	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	Утвержденная стоимость Программы госгарантий	на одного жителя (одно застрахованное 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	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС							
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, целевые 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 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное 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 финансирования и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы госгарантий		Стоимость Программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Рязанской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Рязанской области	за счет средств ОМС	
						в % к итогу			
A	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	02	вызов	0,00198	6312,49	12,50	X	13867,34	X	X



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Территориальную программу ОМС, в том числе:									
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 профилактическими 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	X	X	X	X	X	X
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	X	3192,03	X	X
04.1.2		включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	2099,61	3,15	X	3494,27	X	X
05		обращение	0,1440	2076,43	299,01	X	331747,61	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06 посещение с профилактическими 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
08	случай госпитализации	0,0146	78432,10	1145,11	X	1270498,06	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09 случай госпитализации	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	15	X	X	64,75	X	71837,68	X	0,42

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОМС**, в том числе на приобретение:									
- 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		X	X	X	12601,77	X	13956287,70	81,24
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2431,88	X	705,25	X	781050,54	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями, из них:	2,93	X	X	1504,45	X	1666263,24	X
	22.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)	0,2535	1782,20	X	451,79	X	500349,09	X
	22.1.2	для проведения диспансеризации (комплексное посещение)	0,181	2048,70	X	370,81	X	410672,16	X
сумма строк	30.1.1.1 + 35.1.1.1								
	30.1.1.1 + 35.1.1.1								
	30.1.1.2 + 35.1.1.2		2,4955	273,27	X	681,94	X	755241,99	X
	35.1.1.2	в том числе посещение по	0,00	X	X	X	X	X	X

A		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			паллиативной медицинской помощи***							
	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	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2.2	22.2.1.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,85	X	341,20	X	377874,74	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,77	1416,31	X	2506,87	X	2776326,46	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,90	X	97,35	X	107811,19	X
	22.3.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,90	X	47,57	X	52688,32	X
	22.3.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	79801,18	X
	22.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,60	X	42,00	X	46 519,46	X
	22.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15000,00	X	10,50	X	11625,00	X
	22.3.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	31909,42	X
	23	случай госпитализации	0,17671	34760,64	X	6142,56	X	6802795,72	X
	23.1	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: медицинская помощь по	0,01001	100848,90	X	1009,50	X	1118010,91	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	36118,80	X	180,58	X	199989,80	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00538	159182,30	X	856,65	X	948726,51	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06296	20482,06	X	1289,54	X	1428152,37	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77638,30	X	538,88	X	596805,61	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000492	118713,50	X	58,42	X	64698,86	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	111,81	X	123824,63	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12489,96	X	13832463,07	X
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2431,88	X	705,25	X	781050,54	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями, из них:	2,93	X	X	1504,54	X	1666263,24	X
	30.1.1	для	0,2535	1782,20	X	451,79	X	500349,09	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)							
	30.1.2	для проведения диспансеризации (комплексное посещение)	0,181	2048,70	X	370,81	X	410672,16	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,4955	273,27	X	681,94	X	755241,99	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,85	X	341,20	X	377874,74	X
	30.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,77	1416,31	X	2506,87	X	2776326,46	X
	30.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,90	X	97,35	X	107811,19	X
	30.3.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,90	X	47,57	X	52688,32	X
	30.3.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	79801,18	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,60	X	42,00	X	46519,46	X
	30.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15000,00	X	10,50	X	11625,00	X
	30.3.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	31909,42	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34760,44	X	6142,56	X	6802795,72	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	100848,90	X	1009,50	X	1118010,91	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36118,80	X	180,58	X	199989,80	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00538	159182,30	X	856,65	X	948726,51	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	20482,06	X	1289,54	X	1428152,37	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,006941	77638,30	X	538,88	X	596805,61	X
32.1	случай	0,000492	118713,50	X	58,42	X	64698,86	X
32.2		X	X	X	0,00	X	0,00	X
33				X		X		X
34	вызов			X		X		X
35.1	посещение с профилактическими и иными целями, из них:			X		X		X
35.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)		X	X	X	X	X	X
35.1.1.1	для проведения диспансеризации (комплексное посещение)			X		X		X
35.1.1.2	посещение с иными целями			X		X		X
35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая			X		X		X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:			X		X		X
	35.3.1	компьютерной томографии			X		X		X
	35.3.2	магнитно-резонансной томографии			X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.3.3	ультразву- кового исследования сердечно- сосудистой системы			X		X		X
	35.3.4	эндоскопи- ческих диагности- ческих исследований			X		X		X
	35.3.5	молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологи- ческих заболеваний							X
	35.3.6	гистологи- ческих исследований с целью выявления онкологи- ческих заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитали- зации			X		X		X
высокотехнологичная	36.3	случай			X		X		X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь		госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	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.

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

1	2	3	4
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 – незастрахованные граждане).

2. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованному лицу, имеющему полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Рязанской области, определены приказом 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 – возмещение расходов) 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 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;



- 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 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.

