

ПРАВИТЕЛЬСТВО

КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 30 » декабря 2021 г. № 844

г. Кемерово

**Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Цигельника А.М.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

Первый заместитель Губернатора

Кемеровской области – Кузбасса –

председатель Правительства

Кемеровской области – Кузбасса В.Н. Телегин

Утверждена

постановлением Правительства

Кемеровской области – Кузбасса

от 30 декабря 2021 г. № 844

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования   
(далее – ОМС).

1.3. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «[Об основах охраны здоровья граждан](consultantplus://offline/ref=59292DF743C19623D8BB0272253F0B078DE1381A91B4BBD3046611CA0DA09780C988F0801C9ADEC3RD07J) в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «[Об обязательном медицинском страховании](consultantplus://offline/ref=59292DF743C19623D8BB0272253F0B078DE1381A91B5BBD3046611CA0DRA00J) в Российской Федерации», [постановлением](consultantplus://offline/ref=59292DF743C19623D8BB0272253F0B078DE73C1796B2BBD3046611CA0DA09780C988F0801C9AD6C1RD04J) Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – Программа государственных гарантий), Законом Кемеровской области – Кузбасса от 15.12.2021 № 133-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

1.4. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кемеровской области - Кузбасса, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций, а также климатических и географических особенностях Кемеровской области - Кузбасса.

1.5. В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

1.6. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы ОМС.

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

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «[Об основах охраны](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42DEBCD12D685301Fc2OBL) здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «[Об обязательном медицинском страховании](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, а также медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, представлен в приложении № 3 к Территориальной программе.

2.2. 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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E73066433A788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F2DF9CZ8G8E) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к [Программе](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E73066433A788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F2DD9EZ8GAE) государственных гарантий (далее – [Перечень](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E73066433A788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F2DF9CZ8G8E) видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Перечень медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, представлен в приложении № 4 к Территориальной программе.

2.4. 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 и частной систем 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.

2.5. 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 и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований 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](consultantplus://offline/ref=D712691E39F902404BEA9E39AFC6EDFD0C188CBCB149D6D475123530495CEEAF3808AF0FEFD9D907A9FA8E33C7DDD402014698DCF3B1B44DTA1DI), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Кемеровской области - Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014-2024 годы, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 15.10.2013 № 443, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС 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 в разделе 7 Территориальной программы.

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 консолидированного бюджета Кемеровской области - Кузбасса 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 лиц, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.6. 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 Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты, в том числе безопасные (медикаментозный и методом вакуум-аспирации);

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с   
[приложением](#P153) № 5 к  Территориальной программе);

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 медицинские осмотры при поступлении в образовательные учреждения лиц до 18 лет включительно и в период обучения в них, а также студентов профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования до 18 лет при прохождении ими производственной практики и получении допусков в образовательные организации после отпускного периода;

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 (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) – новорожденные дети. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга;

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.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской [помощи](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FFFD36FF5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A61639546831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Территориальная программа ОМС

4.1. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в  
[разделе 3](#P94) Территориальной программы (в пределах объемов предоставления медицинской помощи, распределенных решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС), за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P94) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе 3](#P94) Территориальной программы (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию (далее - углубленная диспансеризация), включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 6 к Территориальной программе.

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

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

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

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 6 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд ОМС осуществляет взаимодействие с Территориальными фондом ОМС, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79CFFCFC30FD5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A62609D46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.2. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с установленными в [пункте 4.3](#P137) настоящего раздела 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.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в [приложении № 3](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCF330F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1E63609B46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) к Программе государственных гарантий.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Кузбасса с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), 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 Кузбасса размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций,  осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

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

4.3. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Кемеровской области - Кузбассе:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Кемеровской области - Кузбасса, на территории которой выдан полис ОМС;

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

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

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

углубленной диспансеризации;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении «Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к тарифному соглашению в системе ОМС Кемеровской области – Кузбасса на 2022 год;

4) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара   
на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи   
с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента   
до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи   
по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении «Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к тарифному соглашению в системе ОМС Кемеровской области – Кузбасса на 2022 год;

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Кемеровской области - Кузбасса, на территории которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц   
по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Кемеровской области - Кузбасса, на территории которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные в разделе 7 Территориальной программы.

В рамках реализации базовой программы ОМС и территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов,   
не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного   
с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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

4.5. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Кузбасса, Территориальным фондом ОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E833684E39788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F2DA9AZ8GEE) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

4.6. Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы ОМС предусматривается [приложением № 2](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCF330F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1E606A9C46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) к Программе государственных гарантий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79CFFCFC30FD5A15C9B8468448257DC392720EE946126A37CD098241439528C0BF65CC4BC7CFSBJ) Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается [приложением № 2](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCF330F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1E606A9C46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) к Программе государственных гарантий, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным [приложением № 3](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCF330F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1E63609B46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) к Программе государственных гарантий.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы ОМС пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#Par286) Программы государственных гарантий);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехно-логичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с [разделом VII](#Par348) Программы государственных гарантий).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета и средства ОМС.

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения представлена в приложении № 1 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям оказания медицинской помощи на 2022 год представлена в приложении № 2 к Территориальной программе.

5.2. За счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел  I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P94)  Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также проведения медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценки уровня их физического развития, выявления состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом), указанных в [разделе 3](#P94) Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P94) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам комиссия по разработке территориальной программы ОМС распределяет объем специализированной, включая высокотехно-логичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными учреждениями, с учетом расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

5.3. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

1) за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда ОМС:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) за счет субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Кузбасса:

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

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

поставки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2Федерального закона от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи 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 проведение профилактических медицинских осмотров и медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценки уровня их физического развития, выявления состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом, в подведомственных Министерству здравоохранения Кузбасса медицинских организациях), лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинс-ких организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Кузбасса, в соответствии с [разделом II](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E73066433A788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F3DE97Z8GFE)  Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф;

медицинской помощи, связанной с проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

льготного протезирования (зубное, глазное, ушное) в соответствии с действующим законодательством;

медицинской помощи, оказываемой в экстренной или неотложной форме не застрахованным по ОМС лицам.

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

Кемеровской областью - Кузбассом, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, устанавливаемом законом Кемеровской области - Кузбасса, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Кемеровская область – Кузбасс вправе за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом I](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCF330F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1A65639B46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 5 к Территориальной программе);

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» [перечнем](consultantplus://offline/ref=819CBD74BF09C69987494ECE16EF0BBA27EF05765386377A19DB04259C04D0D2689310F01233208EEFEFE40FYBE) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение № 5 к Территориальной программе);

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;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](consultantplus://offline/ref=D712691E39F902404BEA9E39AFC6EDFD0C188CBCB149D6D475123530495CEEAF3808AF0FEFD9D907A9FA8E33C7DDD402014698DCF3B1B44DTA1DI), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Кузбасса;

транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

5.5. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы федерального бюджета и областного бюджета включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики в целях проведения профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, донорской кровью и ее компонентами, медицинскими изделиями, дезинфекционными средствами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

Кроме того, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение мероприятий по борьбе и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19, включающих в том числе функционирование и оснащение медицинских организаций, приобретение тест-систем для выявления новой коронавирусной инфекции COVID-19, транспортное обслуживание пациентов и медицинских работников.

5.6. В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляются:

финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

профессиональная подготовка и переподготовка кадров соответствующих медицинских организаций.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Кузбасса, соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, центре лечебной физкультуры и спортивной медицины, 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 территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н, 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 ОМС (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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

5.7. Оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

6. Нормативы объема медицинской помощи,

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

6.1. Территориальная программа разработана на основе средних нормативов объемов медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий, по профилям отделений стационара и врачебным специальностям в амбулаторно-поликлинических учреждениях, а также на основе численности населения, подлежащего ОМС в Кемеровской области - Кузбассе. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Кемеровской области - Кузбасса, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских [технологий](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD78C0FCFE34FF5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A61639546831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Объемы медицинской помощи, утвержденные  территориальной программой ОМС, и их финансовое обеспечение распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС. Объемы медицинской помощи, оказанной  медицинскими организациями сверх объемов, утвержденных комиссией по разработке территориальной программы ОМС, оплате за счет средств ОМС не подлежат.

6.2. Нормативы объема бесплатной медицинской помощи, нормативыфинансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. За счет средств областного бюджета | | | | | | | |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измере-ния на  1 жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объема медицин-ской помощи, руб. | Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объема медицин-ской помощи, руб. | Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объема медицин-ской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе ско-рая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,021 | 2 620,0 | 0,021 | 2 790,3 | 0,021 | 2 901,9 |
| 2. Первичная медико-сани-тарная помощь | х | х | х | х | х | х | х |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.1. В амбулаторных условиях | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями2 | посеще-ние | 0,73 | 493,1 | 0,73 | 512,8 | 0,73 | 533,3 |
| 2.1.2. В связи с заболевани-ями3 | обраще-ние | 0,144 | 1429,9 | 0,144 | 1487,1 | 0,144 | 1546,6 |
| 3. В условиях дневных ста-ционаров (первичная меди-ко-санитарная помощь, спе-циализированная медицинс-кая помощь)4 | случай лечения | 0,004 | 14603,9 | 0,004 | 15188,0 | 0,004 | 15795,6 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехноло-гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпита-лизации | 0,0146 | 84587,5 | 0,0146 | 87971,0 | 0,0146 | 91489,8 |
| 5. Паллиативная медицинс-кая помощь | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе довра-чебная и врачебная5, всего,  в том числе | посеще-ние | 0,028 |  | 0,03 |  | 0,03 |  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посеще-ние | 0,0208 | 443,2 | 0,022 | 461,0 | 0,022 | 479,4 |
| посещение на дому выезд-ными патронажными брига-дами | посеще-ние | 0,0072 | 2216,4 | 0,008 | 2305,1 | 0,008 | 2397,3 |
| 5.2. Паллиативная меди-цинская помощь в стацио-нарных условиях (включая койки паллиативной меди-цинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,092 | 2620,6 | 0,092 | 2725,4 | 0,092 | 2834,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.  Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год – 6841,3 рубля, на 2023 год – 7115,0 рубля, на 2024 год – 7399,6 рубля. | | | | | | | |
| 2 Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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. | | | | | | | |
| 3 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. | | | | | | | |
| 4 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара. | | | | | | | |
| 5 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях. | | | | | | | |
| II. За счет средств ОМС | | | | | | | |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измере-ния на  1 застра-хованное лицо | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объ-ема меди-цинской помощи, руб. | Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объ-ема меди-цинской помощи, руб. | Нормати-вы объема меди-цинской помощи | Нормати-вы финан-совых зат-рат на еди-ницу объ-ема меди-цинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе ско-рая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 3 490,5 | 0,29 | 3 699,7 | 0,29 | 3 924,4 |
| 2. Первичная медико-сани-тарная помощь |  | х | х | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях |  | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. С профилактическими и иными целями | посеще-ние/ком-плексное посеще-ние | 2,93 | 822,6 | 2,93 | 851,6 | 2,93 | 903,4 |
| для проведения профилак-тических медицинских осмотров1 | комплек-сное по-сещение | 0,272 | 2 439,2 | 0,272 | 2 585,0 | 0,272 | 2 741,6 |
| для проведения диспансери-зации, всего | комплек-сное по-сещение | 0,263 | 3 015,9 | 0,263 | 2 971,5 | 0,263 | 3 151,6 |
| в том числе для проведения углубленной диспансериза-ции | комплек-сное по-сещение | 0,0 | 1 231,2 | х | 0,0 | х | 0,0 |
| для посещений с иными целями | посеще-ние | 2,395 | 398,1 | 2,395 | 421,9 | 2,395 | 447,5 |
| 2.1.2. В неотложной форме | посеще-ние | 0,54 | 863,6 | 0,54 | 915,2 | 0,540 | 970,7 |
| 2.1.3. В связи с заболевани-ями и проведением отдель-ных диагностических (лабо-раторных) исследований2 | обраще-ние | 1,7877 | 1 935,8 | 1,7877 | 2 051,4 | 1,7877 | 2 175,7 |
| компьютерная томография | исследо-вание | 0,04632 | 3 075,8 | 0,04632 | 3 259,7 | 0,04632 | 3 457,2 |
| магнитно-резонансная томография | исследо-вание | 0,02634 | 4 325,8 | 0,02634 | 4 584,3 | 0,02634 | 4 862,0 |
| УЗИ сердечно-сосудистой системы | исследо-вание | 0,08286 | 595,4 | 0,08286 | 631,0 | 0,08286 | 669,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| эндоскопическое диагнос-тическое исследование | исследо-вание | 0,02994 | 1 117,2 | 0,02994 | 1 184,0 | 0,02994 | 1 255,7 |
| молекулярно-генетическое исследование | исследо-вание | 0,00092 | 9 890,8 | 0,00092 | 10 482,1 | 0,00092 | 11 117,1 |
| патологоанатомическое исследование | исследо-вание | 0,01321 | 2 445,8 | 0,01321 | 2 591,9 | 0,01321 | 2 749,0 |
| тестирование на выявление COVID-19 | исследо-вание | 0,12838 | 726,6 | 0,08987 | 770,0 | 0,07189 | 816,8 |
| 2.1.4. По заболеванию при оказании медицинской по-мощи по профилю «меди-цинская реабилитация» | комплек-сное по-сещение | 0,00287 | 22 310,5 | 0,00294 | 23 662,0 | 0,00294 | 23 662,0 |
| 3. Первичная медико-сани-тарная помощь, специализи-рованная медицинская по-мощь в условиях дневных стационаров, в том числе | случай лечения | 0,070994 | 28 575,4 | 0,071008 | 29 945,0 | 0,071022 | 31 422,9 |
| в федеральных медицинских организациях | случай лечения | 0,002403 | 43 193,7 | 0,002403 | 45 128,4 | 0,002403 | 47 172,8 |
| в медицинских организациях (за исключением федераль-ных) | случай лечения | 0,068591 | 28 063,2 | 0,068605 | 29 413,0 | 0,068619 | 31 199,7 |
| 3.1. В том числе по профилю «онкология», в том числе | случай лечения | 0,009515 | 96 124,9 | 0,009515 | 100 834,6 | 0,009515 | 105 811,4 |
| в федеральных медицинских организациях | случай лечения | 0,000508 | 101 612,4 | 0,000508 | 106 591,0 | 0,000508 | 111 851,8 |
| в медицинских организациях (за исключением федераль-ных) | случай лечения | 0,009007 | 95 815,4 | 0,009007 | 100 510,0 | 0,009007 | 105 470,6 |
| 3.2. При экстракорпораль-ном оплодотворении: | случай лечения | 0,000522 | 150 921,5 | 0,000536 | 150 921,5 | 0,000550 | 150 921,5 |
| в федеральных медицинских организациях | случай лечения | 0,000059 | 150 921,5 | 0,000059 | 150 921,5 | 0,000059 | 150 921,5 |
| в медицинских организациях (за исключением федераль-ных) | случай лечения | 0,000463 | 150 921,5 | 0,000477 | 150 921,5 | 0,000491 | 150 921,5 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехноло-гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе3 | случай госпита-лизации | 0,180186 | 47 072,8 | 0,180192 | 49 670,1 | 0,180206 | 52 439,0 |
| в федеральных медицинских организациях | случай госпита-лизации | 0,013850 | 70 158,0 | 0,013850 | 74 109,4 | 0,013850 | 78 583,5 |
| в медицинских организациях (за исключением федераль-ных) | случай госпита-лизации | 0,166336 | 45 248,4 | 0,166342 | 47 811,8 | 0,166356 | 50581,8 |
| 4.1. В том числе по профилю «онкология», в том числе | случай госпита-лизации | 0,010608 | 124 267,1 | 0,010608 | 131 128,4 | 0,010608 | 138 448,4 |
| в федеральных медицинских организациях | случай госпита-лизации | 0,001120 | 139 124,6 | 0,001120 | 146 806,4 | 0,001120 | 155 001,6 |
| в медицинских организациях (за исключением федераль-ных) | случай госпита-лизации | 0,009488 | 122 512,6 | 0,009488 | 129 277,1 | 0,009488 | 136 493,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.2. Для медицинской реаби-литации в специализирован-ных медицинских организа-циях и реабилитационных отделениях медицинских организаций4 | случай госпита-лизации | 0,005347 | 49 893,3 | 0,005437 | 52 648,2 | 0,005437 | 55 587,2 |
| в федеральных медицинских организациях | случай госпита-лизации | 0,000994 | 63 802,0 | 0,000994 | 67 324,8 | 0,000994 | 71 083,0 |
| в медицинских организаци-ях (за исключением феде-ральных) | случай госпита-лизации | 0,004443 | 46 781,6 | 0,004443 | 49 364,6 | 0,004443 | 52 120,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи. | | | | | | | |
| **2** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. | | | | | | | |
| **3**Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID – 19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни. | | | | | | | |
| **4** Нормативы объема включают не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности. | | | | | | | |

6.3. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2022 год (рублей) | 2023 год (рублей) | 2024 год (рублей) |
| Средства областного бюджета (на 1 жителя) | 3875,3 | 4030,3 | 4191,5 |
| Средства ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (на 1 застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) | 17 021,0 | 17 959,9 | 19 030,6 |

6.4. 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 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

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

обслуживающих от 100 до 900 жителей – 1316,1 тыс. рублей (группа 1);

обслуживающих от 900 до 1500 жителей – 2085,0 тыс. рублей (группа 2);

обслуживающих от 1500 до 2000 жителей – 2341,2 тыс. рублей (группа 3).

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерскими, фельдшерско-акушерскими пунктами, к размеру финансового обеспечения, установленного для группы 1.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих свыше  2000 жителей, определяется с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерскими, фельдшерско-акушерскими пунктами, к размеру финансового обеспечения, установленного для группы 3.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников.

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| За счет средств областного бюджета | За счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2, 3 и 4), в том числе | 0,73 | 2,93 |
| 2 | I. Норматив комплексных посещений для прове-дения профилактических медицинских осмотров |  | 0,272 |
| 3 | II. Норматив комплексных посещений для прове-дения диспансеризации |  | 0,263 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 и 14), в том числе | 0,73 | 2,395 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспан-серного наблюдения (за исключением 1 посеще-ния) | 0,2 | 0,2 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации |  | 0,04 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной меди-цинской помощи (сумма строк 8 и 9), в том числе | 0,026 | - |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной меди-цинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинс-кой помощи | 0,0198 | - |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | - |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,304 | 1,5145 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья | 0 | 0,0131 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,1 | 0,56 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,001 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,1 | 0,0664 |

7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация: график работы медицинской организации и часы приема медицинскими работниками; график приема граждан руководителем медицинской организации; перечень видов медицинской помощи, оказываемых бесплатно; перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках Территориальной программы осуществляется бесплатно; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой; показатели доступности и качества медицинской помощи; информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья; местонахождение, служебные телефоны вышестоящих органов управления здравоохранением; адреса, сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», номера круглосуточных телефонов контакт-центров страховых медицинских организаций (отделов, офисов, представительств), Территориального фонда ОМС (филиалов, представительств).

Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

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

7.1.1. В соответствии со [статьей 21](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E833684E39788E5F3C0AA06544DAF44FDAEA1280F2DF98Z8GFE) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача.

7.1.2. Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с приказами руководителей медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

7.1.3. При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу. В случае если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениях о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

7.1.4. На основании информации, представленной медицинской организацией, пациент осуществляет выбор врача с учетом согласия врача, отмеченного в письменном виде на заявлении.

7.1.5. При оказании специализированной медицинской помощи пациент имеет право на выбор врача.

Закрепление за пациентом врача, медицинского работника из числа среднего медицинского персонала, привлечение врачей-консультантов осуществляются в соответствии с клинической целесообразностью и распорядком работы структурного подразделения медицинской организации.

7.1.6. В случае требования гражданина о замене лечащего врача пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Пациент осуществляет выбор врача с учетом согласия врача, отмеченного в письменном виде в заявлении.

7.2. Предоставление первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в том числе при вызове медицинского работника на дом, и условиях дневного стационара:

7.2.1. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в плановой и неотложной форме, преимущественно по территориально-участковому принципу, за исключением медицинской помощи в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

7.2.2. Первичная медико-санитарная помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

7.2.3. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме может оказываться амбулаторно и на дому при вызове медицинского работника в качестве первичной доврачебной медико-санитарной помощи, а также первичной врачебной и первичной специализированной медико-санитарной помощи.

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

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме в праздничные и выходные дни осуществляется скорой медицинской помощью и травматологическими пунктами.

7.2.4. Предоставление амбулаторной помощи по экстренным показаниям (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, а именно: высокая температура (38 градусов и выше); острые и внезапные боли любой локализации; судороги; нарушения сердечного ритма; кровотечения; иные состояния заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) осуществляется вне очереди и без предварительной записи независимо от прикрепления пациента к поликлинике.

Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.

7.2.5. Оказание медицинской помощи на дому предусматривает обслуживание вызова врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) в день регистрации вызова; проведение консультаций врачами-специалистами осуществляется по назначению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в часы работы медицинской организации в день регистрации вызова.

Медицинская помощь на дому оказывается:

при острых заболеваниях, сопровождающихся ухудшением состояния здоровья;

при состояниях, представляющих эпидемиологическую опасность для окружающих;

при хронических заболеваниях в стадии обострения;

при заболеваниях женщин во время беременности и после родов;

при осуществлении патронажа родильниц и детей первого года жизни (в том числе новорожденных) в установленном порядке; невозможности (ограниченности) пациентов к самостоятельному обращению (передвижению);

при необходимости соблюдения строгого домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

при патронаже детей до одного года;

при необходимости наблюдения детей в возрасте до 3 лет до их выздоровления (при инфекционных заболеваниях – независимо от возраста).

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании медицинской помощи на дому.

7.2.6. Оказание первичной специализированной медицинской помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

7.2.7. Направление пациента на плановую госпитализацию в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями.

7.2.8. В дневном стационаре медицинской организации больному предоставляются койко-место (кресло) на период не менее 3 часов, лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр.

В стационаре на дому пациенту предоставляются лекарственные препараты, ежедневный врачебный осмотр, транспорт для транспортировки в медицинское учреждение с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

В центрах амбулаторной хирургии (амбулаторной гинекологии) пациенту предоставляются в соответствии с перечнем медицинских технологий для центров амбулаторной хирургии на территории Кемеровской области - Кузбасса бесплатные оперативные вмешательства и послеоперационное наблюдение.

7.2.9. Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по видам, включенным в Территориальную программу, гражданам в случаях, установленных действующим законодательством;

при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных учреждениях и на дому.

7.2.10. Медицинские карты амбулаторных больных хранятся в медицинской организации. Медицинская организация несет ответственность за их сохранность в соответствии с законодательством.

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

7.3.1. Диспансеризация населения представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3.2. Диспансеризация граждан осуществляется в соответствии с порядками проведения диспансеризации, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Категории граждан, подлежащих диспансеризации, и сроки ее проведения:

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, - ежегодно;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в возрасте от 0 до 17 лет включительно - ежегодно;

граждане в возрасте от 18 до 39 лет включительно, в том числе работающие и неработающие, и граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме, – 1 раз в 3 года;

граждане в возрасте 40 лет и старше, а также отдельные категории граждан, указанные в подпункте 7.3.4, и работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение 5 лет до наступления такого возраста и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, - ежегодно.

7.3.3. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

7.3.4. Диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); участников Великой Отечественной войны и приравненных к ним категорий граждан; ветеранов боевых действий; лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», в том числе признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, в том числе признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); Героев Советского Союза; Героев Российской Федерации; полных кавалеров ордена Славы; лиц, награжденных знаком «Почетный донор»; граждан в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684336788E5F3C0AA065Z4G4E) Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E733644838788E5F3C0AA065Z4G4E) от 26.11.98 № 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»; Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684338788E5F3C0AA065Z4G4E) от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»; [постановлением](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684C38788E5F3C0AA065Z4G4E) Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.91 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»; граждан в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC7979E7B1A2E65DEB6F6C4D3D77DB006351FD324DD0A3Z0G8E) Кемеровской области от 20.12.2004 № 114-ОЗ «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий»; ветеранов труда; инвалидов I и II групп; иных категорий граждан в соответствии с действующим законодательством проводится ежегодно.

7.3.5. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

7.3.6. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

7.3.7. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями ежегодно в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

7.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

мероприятия при проведении профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

профилактические осмотры несовершеннолетних;

профилактические осмотры взрослого населения и диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

проведение целевых профилактических обследований населения на туберкулез, вирус иммунодефицита человека и синдром приобретенного иммунодефицита человека, вирусные гепатиты В и С, онкоцитологического скрининга, пренатальной диагностики, неонатального и аудиологического скрининга детей первого года жизни в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

мероприятия по профилактике абортов;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;

обучение пациентов в школах здоровья.

7.5. Предоставление специализированной медицинской помощи:

7.5.1. Специализированная медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах.

7.5.2. Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

7.5.3. Госпитализация в стационар в экстренной форме осуществляется при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, по направлению врача (фельдшера, акушерки), в том числе в порядке перевода из другой медицинской организации, врача (фельдшера) скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении больного.

7.5.4. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный или ближайший стационар.

7.5.5. Госпитализация в стационар в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную), при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих оказания экстренной и неотложной помощи.

Направление на оказание плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного или дневного стационара осуществляется лечащим врачом. Перед направлением пациента на плановую госпитализацию должно быть проведено догоспитальное обследование в полном объеме в соответствии с перечнем исследований на амбулаторном этапе, утвержденным Министерством здравоохранения Кузбасса.

Медицинская организация, устанавливающая иной объем догоспитального обследования, обязана обеспечить его проведение в период госпитализации пациента. Отказ в госпитализации в таких случаях не допускается.

7.5.6. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

7.5.7. При плановой госпитализации больному предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций, включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.

7.5.8. Проведение диагностических и лечебных мероприятий начинается в день госпитализации. В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований и при отсутствии возможности у медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационаре, медицинская организация в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи обеспечивает пациенту транспортное и медицинское сопровождение в другую медицинскую организацию.

7.5.9. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

7.5.10. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированное учреждение здравоохранения или специализированный межтерриториальный центр.

7.5.11. Медицинская помощь предоставляется за пределами Кемеровской области - Кузбасса при отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Кемеровской области - Кузбассе.

В случаях когда эффективная медицинская помощь по жизненным показаниям не может быть оказана в медицинских организациях, расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса, лечащий врач оформляет выписку из медицинской документации пациента и направление на госпитализацию в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехноло-гичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н.

7.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

7.6.1.Условия размещения пациентов в палатах осуществляются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (в палатах на 2 и более мест).

7.6.2. Дети до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача дети старше 4 лет госпитализируются с одним из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком независимо от его возраста плата за предоставление спального места и питания не взимается в течение всего периода госпитализации.

7.6.3. Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

7.6.4. Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право (при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья) присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родильных залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи контагиозных инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца или иного члена семьи.

7.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах).

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E330614E39788E5F3C0AA065Z4G4E) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации   
от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов бесплатно.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

7.8. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Предоставление 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 пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечивается руководителем данной медицинской организации.

Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию и обратно.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы. Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

7.9. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме (за исключением лиц, указанных в пункте 7.11 Территориальной программы):

7.9.1. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, в том числе проведение отдельных диагностических исследований и консультаций врачей-специалистов, осуществляется с учетом наличия очередности и сроков ожидания, которые составляют:

к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики (семейному врачу), к врачу-педиатру участковому – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

ожидание оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней;

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

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

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения;

установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей региона;

на экстракорпоральное оплодотворение – не более 6 месяцев с момента оформления направления.

Прием больных осуществляется по предварительной записи, в том числе путем самозаписи, по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях.

Время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется действующими расчетными нормативами.

При необходимости обеспечивается присутствие родителей или законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

7.9.2. Оказание медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется с учетом наличия очередности на госпитализацию плановых больных, соблюдения сроков ожидания - госпитализация в профильное отделение осуществляется в течение часа с момента поступления пациента в приемное отделение стационара.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи при госпитализации в плановой форме.

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.

7.10. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Кемеровской области - Кузбасса:

7.10.1. Медицинская помощь отдельным категориям граждан в медицинских организациях, включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области - Кузбасса предоставляется вне очереди.

7.10.2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют: инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком «Почетный донор»; граждане в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684336788E5F3C0AA065Z4G4E) Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E733644838788E5F3C0AA065Z4G4E) от 26.11.98 № 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», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684338788E5F3C0AA065Z4G4E) от 10.01.2002 № 2-ФЗ  
«О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», [постановлением](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E830684C38788E5F3C0AA065Z4G4E) Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.91 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»; граждане в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC7979E7B1A2E65DEB6F6C4D3D77DB006351FD324DD0A3Z0G8E) Кемеровской области от 20.12.2004 № 114-ОЗ «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий»; ветераны труда; инвалиды I и II групп; иные категории граждан в соответствии с действующим законодательством.

7.10.3. Основанием для оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области - Кузбасса предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

7.10.4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

7.10.5. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется в следующем порядке:

плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке в медицинской организации, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании. Плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней с даты обращения;

при оказании плановой специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи срок ожидания плановой госпитализации не должен составлять более 10 рабочих дней со дня выдачи направления;

медицинские организации, в которых гражданин находится на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет льготных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7.11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию:

7.11.1. Оказание медицинской помощи осуществляется в следующие сроки:

проведение плановых консультаций врачей-специалистов – в течение 5 календарных дней со дня обращения в медицинскую организацию;

проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований – не более 7 рабочих дней со дня назначения;

проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии – не более 10 рабочих дней со дня назначения;

госпитализация в дневной стационар всех типов – не более 5 рабочих дней со дня выдачи направления.

7.11.2. При оказании плановой специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи срок ожидания плановой госпитализации не должен составлять более 10 рабочих дней со дня выдачи направления.

Плановая госпитализация в стационар осуществляется в течение часа с момента поступления.

При необходимости обеспечивается присутствие законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

7.11.3. Медицинские организации, в которых дети, указанные в пункте 7.11 Территориальной программы, находятся на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет этих детей и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7.12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, имплантируемыми 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 специализированными продуктами лечебного питания по желанию пациента, осуществляется в следующем порядке:

7.12.1. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения; медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках [Программы](consultantplus://offline/ref=27893AC7B2360FD414827E0452184C2B177120135C0AEF9115BB08626AC33076C5EED8D3749C44YEi8E) государственных гарантий, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания сверх утвержденных перечней возможно по жизненным и медицинским показаниям по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое должно быть зафиксировано в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

7.12.2. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии с действующим законодательством предусмотрено безвозмездное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

7.12.3. Граждане, больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденным Правительством Российской Федерации.

7.12.4. В рамках оказания государственной социальной помощи отдельные категории граждан, определенные Федеральным законом   
от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, медицинскими изделиями, отпускаемыми по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 № 3525-р.

7.12.5. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни или их инвалидности, в соответствии с перечнем жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», бесплатно обеспечиваются лекарственными средствами для медицинского применения.

7.12.6. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с приложением № 5 к  Территориальной программе.

7.12.7. Обеспечение донорской кровью и (или) её компонентами для клинического использования при оказании стационарной медицинской помощи (за исключением стационара на дому) гражданам осуществляется на безвозмездной основе.

7.12.8. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и (или) её компонентов возможно только с письменного согласия пациента, при бессознательном его состоянии решение о необходимости переливания донорской крови и (или) её компонентов принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и (или) её компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после переливания.

7.12.9. Обеспечение медицинских организаций донорской кровью и (или) её компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется безвозмездно.

7.12.10. Получение и клиническое использование донорской крови и (или) её компонентов осуществляются медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, связанной с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

7.12.11. Непосредственное переливание компонентов крови пациентам осуществляется врачом, прошедшим соответствующее обучение.

7.12.12. Необходимым предварительным условием переливания крови и (или) её компонентов является добровольное согласие реципиента или его законного представителя на медицинское вмешательство.

7.13. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы:

7.13.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref=6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E832614E37788E5F3C0AA065Z4G4E) от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.13.2. Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

7.13.3. Возмещение расходов осуществляется в размере 863,6 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

7.13.4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

7.14. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями, расходными материалами и лекарственными препаратами для использования на дому:

7.14.1. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданину предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий осуществляется по договору безвозмездного пользования в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н.

Медицинские изделия предоставляются гражданину бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

7.14.2. Учет граждан, подбор и выдача им медицинских изделий для использования на дому осуществляются в государственных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

7.14.3. Решение о необходимости использования медицинских изделий на дому для оказания паллиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией государственной медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

7.14.4. Наблюдение за гражданами в домашних условиях осуществляется на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников. Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией государственной медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения гражданина, его общим состоянием по основному заболеванию.

7.14.5. Государственные медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, ежегодно до 1 февраля формируют список пациентов и необходимых медицинских изделий для оказания паллиативной медицинской помощи на дому и передают его в Министерство здравоохранения Кузбасса.

7.14.6. В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у гражданина, или медицинских изделий из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

7.14.7. Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, проведении их ремонта осуществляется государственной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования.

7.14.8. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому 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».

8. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение критерия | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе | процентов от числа опрошенных | 77 | 77,5 | 78 |
| городского населения | 77 | 77,5 | 78 |
| сельского населения | 77 | 77,5 | 78 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбула-торных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицин-скую помощь в стационарных условиях в федеральных меди-цинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС | процентов | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому насе-лению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 52 | 56 | 60 |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 39 | 39 | 39 |
| 7 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание пал-лиативной помощи которым в медицинских организациях дру-гих субъектов Российской Федерации компенсированы зат-раты на основании межрегионального соглашения | человек | 0 | 0 | 0 |
| Критерии доступности медицинской помощи для федеральных медицинских организаций | | | | | |
| 8 | Доля объема специализированной, в том числе высокотех-нологичной, медицинской помощи, с коэффициентом отно-сительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказан-ной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи | процентов | не менее 60 | не менее 70 | не менее 70 |
| 9 | Доля доходов за счет средств ОМС в общем объеме доходов медицинской организации (оказание медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу ОМС) | процентов | не менее 20 | не менее 20 | не менее 20 |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 10 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансери-зации, в общем количестве впервые в жизни зарегистри-рованных заболеваний в течение года | процентов | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем коли-честве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 3,2 | 3,4 | 3,4 |
| 12 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рам-ках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни за-регистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| 13 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 80,0 | 85,0 | 90,0 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 50,0 | 55,0 | 56,0 |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-ведено стентирование коронарных артерий, в общем коли-честве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 30,0 | 32,0 | 33,0 |
| 16 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с ост-рым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 82,0 | 83,0 | 83,0 |
| 17 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-ведена тромболитическая терапия, в общем количестве паци-ентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 23,5 | 24,0 | 25,0 |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосу-дистые отделения или региональные сосудистые центры паци-ентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 40,0 | 40,0 | 41,0 |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализи-рованных в первичные сосудистые отделения или региональ-ные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 14,0 | 15,0 | 15,5 |
| 20 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализиро-ванных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 21 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказа-ния паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании пал-лиативной медицинской помощи | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 22 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказа-нии медицинской помощи, предоставляемой в рамках Терри-ториальной программы | единиц | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, веду-щего прием), всего | посещений  в год | 4450 | 4450 | 4450 |
|  | в городских поселениях | 4500 | 4500 | 4500 |
|  | в сельской местности | 4150 | 4150 | 4150 |
| 24 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого исполь-зования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней), всего | дней в год | 330 | 330 | 330 |
|  | в городских поселениях | 330 | 330 | 330 |
|  | в сельской местности | 330 | 330 | 330 |

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**по источникам финансового обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов  (далее – Территориальная программа) | №  строки | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| Утвержденная стоимость | | Стоимость Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахо-ванное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахо-ванное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахо-ванное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 и 03), в том числе | 01 | 53195907,5 | 20896,3 | 55906843,8 | 21990,2 | 58961602,6 | 23222,1 |
| I. Средства консолидированного бюджета Кемеровс-кой области - Кузбасса\* | 02 | 10188101,7 | 3875,3 | 10526518,9 | 4030,3 | 10876116,8 | 4191,5 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 и 08)\*\* | 03 | 43007805,8 | 17021,0 | 45380324,9 | 17959,9 | 48085485,8 | 19030,6 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05, 06 и 07)\*\*, в том числе | 04 | 43007805,8 | 17021,0 | 45380324,9 | 17959,9 | 48085485,8 | 19030,6 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС\*\* | 05 | 43007805,8 | 17021,0 | 45380324,9 | 17959,9 | 48085485,8 | 19030,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Кемеровс-кой области - Кузбасса на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установ-ления дополнительного объема страхового обеспече-ния по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Кемеровской области - Кузбасса на финансовое обеспечение допол-нительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой прог-раммой ОМС, из них | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Кемеровской области - Кузбасса в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспе-чение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Кемеровской области - Кузбасса в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспе-чение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов ([строки 06](#P1498) и 0[8](#P1528)).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Расходы на обеспечение выполнения Территориаль-ным фондом ОМС своих функций | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| 327049,7 | 129,4 | 327049,7 | 129,4 | 327049,7 | 129,4 |

Приложение № 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов по условиям оказания медицинской помощи на 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | | №  строки | Единица измерения | Объем меди-цинской помо-щи в расчете на 1 жителя (нор-матив объемов предоставления медицинской помощи в рас-чете на 1 застра-хованное лицо) | Стоимость еди-ницы объема медицинской помощи (нор-матив финан-совых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)  \*\*\*\* | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств консолидиро-ванного бюд-жета Кузбасса | за счет средств ОМС | за счет средств консолидиро-ванного бюд-жета Кузбасса | за счет средств ОМС |  |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **I. Медицинская помощь, предоставляе-мая за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области - Кузбасса, в том числе\*:** | | | **01** |  | **Х** | **Х** | **3789,7** | **Х** | **9963101,7** | **Х** | **18,8** |
| 1. Скорая, в том числе скорая специали-зированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе | | | 02 | вызов | 0,021 | 2620,0 | 55,7 | Х | 146459,0 | Х | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| *не идентифицированным и не застрахо-ванным в системе ОМС лицам* | | | *03* | *вызов* | 0,014 | 2313,1 | 32,4 | Х | 85123,3 | Х | Х |
| *скорая медицинская помощь при санитар-но-авационной эвакуации* | | | *04* | *вызов* |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | | | 05 | посещение с профилактичес-кой и иными целями, в том числе | 0,73 | 493,1 | 359,9 | Х | 946308,2 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,028 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 07 | *посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посеще-ния на дому патронажны-ми бригадами* | 0,0208 | 443,2 | 9,2 | Х | 24234,2 | Х | Х |
|  | | | 08 | *посещение на дому выездны-ми патронаж-ными бригадами* | 0,0072 | 2216,4 | 15,9 | Х | 41890,0 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,144 | 1429,9 | 205,9 | Х | 541360,1 | Х | Х |
| *не идентифицированным и не застрахо-ванным в системе ОМС лицам* | | | *10* | *посещение с профилактичес-кими и иными целями* |  |  |  | Х |  | Х | Х |
|  | | | *11* | *обращение* |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская по-мощь в стационарных условиях, в том числе | | | 12 | случай госпита-лизации | 0,0146 | 84587,5 | 1234,9 | Х | 3246468,3 | Х | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| *не идентифицированным и не застрахо-ванным в системе ОМС лицам* | | | *13* | *случай госпи-тализации* |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 14603,9 | 58,4 | Х | 153633,0 | Х | Х |
| *не идентифицированным и не застрахо-ванным в системе ОМС лицам* | | | *15* | *случай лечения* |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | койко-день | 0,092 | 2620,6 | 241,1 | Х | 633844,5 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципаль-ные услуги (работы) | | | 17 |  | Х | Х | 1571,0 | Х | 4130028,6 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская по-мощь, оказываемая в медицинских орга-низациях Кемеровской области - Кузбасса | | | 18 |  | Х | Х | 62,8 | Х | 165000 | Х | Х |
| **II. Средства консолидированного бюд-жета Кемеровской области - Кузбасса на приобретение медицинского обору-дования для медицинских организа-ций, работающих в сфере ОМС\*\*** | | | **19** |  | **Х** | **Х** | **85,6** | **Х** | **225000** | **Х** | **0,4** |
| **III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:** | | | **20** |  | **Х** | **Х** | **Х** | **17021,0** | **Х** | **43007805,8** | **80,8** |
| скорая медицинская помощь  (сумма строк 29+34+41) | | | 21 | вызов | 0,29 | 3490,5 | X | 1012,2 | X | 2557578,4 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк  30.1+35.1+  42.1 | | 22.1 | комплексное посещение с профилактичес-кими и иными целями | 2,93 | 822,6 | Х | 2410,2 | Х | 6089977,7 | Х |
|  | сумма строк  30.1.1+35.1.1+  42.1.1 | | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактичес-ких медицинс-ких осмотров | 0,272 | 2439,2 | Х | 663,6 | Х | 1676752,6 | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | сумма строк  30.1.2+5.1.2+  42.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения дис-пансеризации, всего | 0,263 | 3015,9 | X | 793,2 | X | 2004219,7 | Х |
|  | | сумма строк  30.1.2.1+ 35.1.2.1+  42.1.2.1 | 22.1.2.1 | в том числе для проведения уг-лубленной дис-пансеризации | 0,0 | 1231,2 | Х | - | Х | - | Х |
|  | | сумма строк  30.1.3+35.1.3+  42.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 398,1 | Х | 953,4 | Х | 2409005,4 | Х |
|  | | сумма строк  30.2+35.2+  42.2 | 22.2 | посещение в неотложной форме | 0,54 | 863,6 | X | 466,3 | X | 1178224,5 | Х |
|  | | сумма строк  30.3+35.3+  42.3 | 22.3 | обращение в связи с заболе-ванием, прове-дением отдель-ных диагности-ческих исследований | 1,7877 | 1935,8 | Х | 3460,6 | Х | 8744078,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | сумма строк  30.3.1+35.3.1+  42.3.1 | 22.3.1 | *компьютерная томография* | 0,04632 | 3075,8 | Х | 142,5 | Х | 360062,2 | Х |
|  | | сумма строк  30.3.2+35.3.2+  42.3.2 | 22.3.2 | *магнитно-резонансная томография* | 0,02634 | 4325,8 | X | 113,9 | X | 287797,1 | Х |
|  | | сумма строк  30.3.3+35.3.3+  42.3.3 | 22.3.3 | *УЗИ сердечно-сосудистой системы* | 0,08286 | 595,4 | X | 49,3 | X | 124568,9 | Х |
|  | | сумма строк  30.3.4+35.3.4+  42.3.4 | 22.3.4 | *эндоскопичес-кое диагности-ческое исследование* | 0,02994 | 1117,2 | X | 33,4 | X | 84393,5 | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | сумма строк  30.3.5+35.3.5+  42.3.5 | 22.3.5 | *молекулярно-генетическое исследование* | 0,00092 | 9890,8 | X | 9,1 | X | 22993,4 | Х |
|  | | сумма строк  30.3.6+35.3.6+  42.3.6 | 22.3.6 | *патологоана-томическое исследование* | 0,01321 | 2445,8 | X | 32,3 | X | 81614,1 | Х |
|  | | сумма строк  30.3.7+35.3.7+  42.3.7 | 22.3.7 | *тестирование*  *на выявление новой коронави-русной инфекции* | 0,12838 | 726,6 | Х | 93,3 | Х | 235746,0 | Х |
|  | | сумма строк  30.4+35.4+  42.4 | 22.4 | обращение в свя-зи с заболевани-ем при оказании медицинской по-мощи по профи-лю «медицинс-кая реабили-тация» | 0,00287 | 22310,5 | Х | 64,0 | Х | 161712,1 | Х |
| специализированная медицинская по-мощь в стационарных условиях (сумма [строк 31](#P1574)+[36](#P1691)+43), в том числе | | | 23 | случай госпита-лизации | 0,166336 | 45248,4 | X | 7526,5 | X | 19017453,9 | X |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)* | | | *23.1* | *случай госпита-лизации* | 0,009488 | 122512,6 | Х | 1162,4 | Х | 2937096,5 | Х |
| *медицинская реабилитация в специали-зированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях (сумма* [*строк 31.2*](#P1584)+[*36.2*](#P1701)+ *43.2)* | | | *23.2* | *случай госпита-лизации* | 0,004443 | 46781,6 | X | 207,9 | X | 525311,7 | X |
| медицинская помощь в условиях дневно-го стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе | | | 24 | случай лечения | 0,068591 | 28063,2 | X | 1924,9 | X | 4863744,9 | X |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)* | | | *24.1* | *случай лечения* | 0,009007 | 95815,4 | X | 863,0 | X | 2180587,0 | X |
| *при экстракорпоральном оплодотворе-нии (сумма строк 32.2+37.2+ 44.2)* | | | *24.2* | *случай* | 0,000463 | 150921,5 | X | 69,9 | X | 176620,0 | X |
| паллиативная медицинская помощь \*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| расходы на ведение дела страховых медицинских организаций | | | 26 |  | X | X | X | 156,3 | X | 395036,3 | X |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 |  | X | X | X |  | X |  | Х |
| Из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляе-мая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 |  | X | X | X | 16864,7 | X | 42612769,5 | X |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 3490,5 | X | 1012,2 | X | 2557578,4 | X |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | комплексное посещение с профилактичес-кими и иными целями | 2,93 | 822,6 | Х | 2410,2 | Х | 6089977,7 | Х |
|  | | | 30.1.1 | комплексное посещение для проведения про-филактических медицинских осмотров | 0,272 | 2439,2 | Х | 663,6 | Х | 1676752,6 | Х |
|  | | | 30.1.2 | комплексное посещение для проведения дис-пансеризации, всего | 0,263 | 3015,9 | X | 793,2 | X | 2004219,7 | Х |
|  | | | 30.1.2.1 | в том числе для проведения уг-лубленной дис-пансеризации | 0,0 | 1231,2 | Х | - | Х | - | Х |
|  | | | 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 398,1 | Х | 953,4 | Х | 2409005,4 | Х |
|  | | | 30.2 | посещение в неотложной форме | 0,54 | 863,6 | X | 466,3 | X | 1178224,5 | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 30.3 | обращение в связи с заболе-ванием, прове-дением отдель-ных диагности-ческих исследований | 1,7877 | 1935,8 | X | 3460,6 | X | 8744078,0 | Х |
|  | | | 30.3.1 | *компьютерная томография* | 0,04632 | 3075,8 | Х | 142,5 | Х | 360062,2 | Х |
|  | | | 30.3.2 | *магнитно-резонансная томография* | 0,02634 | 4325,8 | X | 113,9 | X | 287797,1 | Х |
|  | | | 30.3.3 | *УЗИ сердечно-сосудистой системы* | 0,08286 | 595,4 | X | 49,3 | X | 124568,9 | Х |
|  | | | 30.3.4 | *эндоскопичес-кое диагности-ческое исследование* | 0,02994 | 1117,2 | X | 33,4 | X | 84393,5 | Х |
|  | | | 30.3.5 | *молекулярно-генетическое исследование* | 0,00092 | 9890,8 | X | 9,1 | X | 22993,4 | Х |
|  | | | 30.3.6 | *патологоана-томическое исследование* | 0,01321 | 2445,8 | X | 32,3 | X | 81614,1 | Х |
|  | | | 30.3.7 | *тестирование*  *на выявление новой корона-вирусной инфекции* | 0,12838 | 726,6 | Х | 93,3 | Х | 235746,0 | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 30.4 | обращение в связи с заболе-ванием при ока-зании медицин-ской помощи по профилю «ме-дицинская реа-билитация | 0,00287 | 22310,5 | Х | 64,0 | Х | 161712,1 | Х |
| специализированная медицинская по-мощь в условиях круглосуточного стаци-онара (сумма строк 31+36+43), в том числе | | | 31 | случай госпита-лизации | 0,166336 | 45248,4 | X | 7526,5 | X | 19017453,9 | X |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 31.1+ 36.1+43.1)* | | | *31.1* | *случай госпита-лизации* | 0,009488 | 122512,6 | Х | 1162,4 | Х | 2937096,5 | Х |
| *медицинская реабилитация в специализи-рованных медицинских организациях и ре-абилитационных отделениях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)* | | | *31.2* | *случай госпита-лизации* | 0,004443 | 46781,6 | X | 207,9 | X | 525311,7 | X |
| медицинская помощь в условиях дневно-го стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе | | | 32 | случай лечения | 0,068591 | 28063,2 | X | 1924,9 | X | 4863744,9 | X |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк32.1+37.1+44.1)* | | | *32.1* | *случай лечения* | 0,009007 | 95815,4 | X | 863,0 | X | 2180587,0 | X |
| *при экстракорпоральном оплодотворе-нии (сумма строк 32.2+37.2+44.2)* | | | *32.2* | *случай* | 0,000463 | 150921,5 | X | 69,9 | X | 176620,0 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы | | | 33 |  | Х | Х | Х |  | Х |  |  |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | комплексное по-сещение с про-филактическими и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 35.1.1 | комплексное по-сещение для проведения про-филактических медицинских осмотров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | 35.1.2 | комплексное посещение для проведения дис-пансеризации, всего |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | 35.1.2.1 | в том числе для проведения уг-лубленной дис-пансеризации |  |  | X |  | X |  | Х |
|  | | | 35.1.3 | посещения с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.2 | посещение в неотложной форме |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
|  | | | 35.3 | обращение в связи с заболе-ванием, прове-дением отдель-ных диагности-ческих исследований |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.1 | *компьютерная томография* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.2 | *магнитно-резонансная томография* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.3 | *УЗИ сердечно-сосудистой системы* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 35.3.4 | *эндоскопичес-кое диагности-ческое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.5 | *молекулярно-генетическое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.6 | *патологоана-томическое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.3.7 | *тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 35.4 | обращение в связи с заболе-ванием при оказании медицинской помощи по профилю «ме-дицинская реа-билитация |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 31+ 36+ 43), в том числе | | | 36 | случай госпита-лизации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия»(сумма строк 31.1+36.1+43.1)* | | | *36.1* | *случай госпита-лизации* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская реабилитация вспециализи-рованных медицинских организациях и ре-абилитационных отделениях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)* | | | *36.2* | *случай госпита-лизации* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневно-го стационара (сумма строк 32+37+44) | | | 37 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)* | | | *37.1* | *случай лечения* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| *при экстракорпоральном оплодотворе-нии (сумма строк 32.2+37.2+44.2)* | | | *37.2* | *случай* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях \*\*\* | | | 38 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | | | 39 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и забо-леваниям, установленным базовой прог-раммой ОМС (дополнительное финансо-вое обеспечение) | | | 40 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| скорая медицинская помощь | | | 41 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 42.1 | комплексное посещение с профилактичес-кими и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.1.1 | комплексное посещение для проведения про-филактических медицинских осмотров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | 42.1.2 | комплексное посещение для проведения дис-пансеризации, всего |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.1.2.1 | в том числе для проведения уг-лубленной дис-пансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.1.3 | посещение с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.2 | посещение в неотложной форме |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 42.3 | обращение в связи с заболе-ванием, прове-дением отдель-ных диагности-ческих исследований |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.1 | *компьютерная томография* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.2 | *магнитно-резонансная томография* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.3 | *УЗИ сердечно-сосудистой системы* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.4 | *эндоскопичес-кое диагности-ческое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.5 | *молекулярно-генетическое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.6 | *патологоана-томическое исследование* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | | 42.3.7 | *тестирование*  *на выявление новой корона-вирусной инфекции* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | | | 42.4 | обращение в связи с заболе-ванием при ока-зании медицин-ской помощи по профилю «ме-дицинская реа-билитация |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская по-мощь в условиях круглосуточного стаци-онара (сумма строк 31+36+43), в том числе | | | 43 | случай госпита-лизации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия»(сумма строк 31.1+36.1+43.1)* | | | *43.1* | *случай госпита-лизации* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская реабилитация в специали-зированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)* | | | *43.2* | *случай госпита-лизации* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 44 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *медицинская помощь по профилю «онко-логия»(сумма строк 32.1+37.1+44.1)* | | | *44.1* | *случай лечения* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| *при экстракорпоральном оплодотворе-нии (сумма строк 32.2+37.2+44.2)* | | | *44.2* | *случай* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| **Итого (сумма строк 01, 19, 20)** | | | **45** |  | **Х** | **Х** | **3875,3** | **17021,0** | **10188101,7** | **43007805,8** | **100,0** |

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

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Кемеровской области - Кузбасса на приобретение 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 Кемеровской области – Кузбасса.

Приложение № 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Перечень**

**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы ОМС, а также медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляю-щие деятель-ность в сфере ОМС (+) | Проводящие про-филактические медицинские осмотры и дис-пансеризацию (++) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| г. Кемерово | | | |
| 1 | [ГБУЗ](#P3136) «Кузбасская клиническая психиатрическая больница» |  |  |
| 2 | [ГБУЗ](#P3135) «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной» |  |  |
| 3 | ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой» |  |  |
| 4 | [ГКУЗ](#P3136) «Кузбасский хоспис» |  |  |
| 5 | [ГБУЗ](#P3135) «Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД» |  |  |
| 6 | [ГБУЗ](#P3135) «Дезинфекционная станция» |  |  |
| 7 | ГБУЗ «Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» |  |  |
| 8 | [ГБУЗ](#P3135) [ОТ](#P3152) «Кузбасское клиническое бюро судебно-меди-цинской экспертизы» |  |  |
| 9 | [ГКУЗ](#P3136) «Кузбасский центр крови» |  |  |
| 10 | [ГБУЗ](#P3136) «Кузбасский центр медицины катастроф» |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | [ГКУЗ](#P3136) «Кемеровский дом ребенка специализированный «Теплый дом» |  |  |
| 12 | [ГБУЗ](#P3135) «Кемеровский детский клинический психоневроло-гический санаторий «Искорка» |  |  |
| 13 | ГАУЗ «Управление транспорта» |  |  |
| 14 | ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитичес-кий центр» |  |  |
| 15 | ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека» |  |  |
| 16 | ГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарствен-ных средств» |  |  |
| 17 | ГБУЗ «Кузбасский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» |  |  |
| 18 | ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» |  |  |
| 19 | ГКУЗ «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения» |  |  |
| 20 | ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинс-кой профилактики» |  |  |
| 21 | [ГАУЗ](#P3134) «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» | + |  |
| 22 | [ГАУЗ](#P3135) «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» | + | ++ |
| 23 | ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» | + | ++ |
| 24 | ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница» | + |  |
| 25 | ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» | + | ++ |
| 26 | [ГБУЗ](#P3135) «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» | + |  |
| 27 | [ГБУЗ](#P3135) «Кузбасский клинический кожно-венерологический диспансер» | +  (дермато-логия) |  |
| 28 | [ГАУЗ](#P3134) «Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 29 | ГБУЗ «Кемеровская клиническая станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 30 | ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая стоматологическая поликлиника № 3» | + |  |
| 31 | ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» | + | ++ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» | + |  |
| 33 | ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» | + |  |
| 34 | ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» | + | ++ |
| 35 | ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» | + | ++ |
| 36 | ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского» | + | ++ |
| 37 | ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» | + | ++ |
| 38 | ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» | + | ++ |
| 39 | [ФКУЗ](#P3158) «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области» | + | ++ |
| 40 | [ФКУЗ](#P3158) «Медико-санитарная часть № 42 Федеральной службы исполнения наказаний» | + | ++ |
| 41 | [ФГБНУ](#P3155) «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» | + |  |
| 42 | [ЧУЗ](#P3148) «Больница «РЖД-Медицина» города Кемерово» | + | ++ |
| 43 | [ПАО](#P3150) «Кокс» | + | ++ |
| 44 | [АО](#P3149) Клиническая Медико-санитарная часть «Энергетик» | + | ++ |
| 45 | [ООО](#P3151) «Медицинская Практика» | + |  |
| 46 | [ООО](#P3151) Медицинский центр «Максимум здоровья» | + |  |
| 47 | [ООО](#P3151) «АМИТА» | + |  |
| 48 | [АНО](#P3133) «Диагностический центр женского здоровья «Белая роза»» | + |  |
| 49 | [МЧУ ДПО](#P3160) «Нефросовет» | + |  |
| 50 | [ООО](#P3151) «Медицинский центр «Родник» | + |  |
| 51 | ООО «Межрегиональный томографический центр Магнессия-Кемерово» | + |  |
| 52 | ООО «АПИРУС» | + |  |
| 53 | ООО МЦ «ВитаКор+» | + |  |
| 54 | ООО «Нейро-плюс» | + |  |
| 55 | ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ДОКТОР» | + |  |
| 56 | ООО Стоматологическая клиника «АКАДЕМИЯ» | + |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 57 | ООО Центр коррекции зрения «ЛазерОптик» | + |  |
| 58 | ООО «Центр Медицинского Сопровождения» | + |  |
| 59 | ООО «ВИТАСКРИН» | + |  |
| 60 | ООО «КЛИНИКА СОВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» | + |  |
| 61 | ООО «Стомпомощь» | + |  |
| 62 | ООО «Центр Охраны Здоровья Семьи и Репродукции «Красная горка» | + |  |
| 63 | ООО «Доктор Барс» | + |  |
| 64 | ООО «ДОКТОР – БАРС» | + |  |
| 65 | ООО «Эстет» | + |  |
| 66 | ООО «Амбулатория № 1» | + |  |
| 67 | ООО «Станция Скорой Медицинской Помощи» | + |  |
| 68 | ООО «Медицинский центр «Здоровое поколение» | + |  |
| 69 | ООО «Медицинский центр «Ревма-Мед» | + |  |
| 70 | ООО «ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ХОРОШЕЕ ЗРЕНИЕ» | + |  |
| 71 | ООО «МРТ Альянс» | + |  |
| 72 | ООО «Холдинговая компания «Элигомед» | + |  |
| 73 | ООО «Сибирская клиническая лаборатория «Эксперт» | + |  |
| 74 | ООО «Медицинская клиника «Новелла» | + |  |
| 75 | ООО «СИРИУС» | + |  |
| 76 | ООО «Сибирский клинический центр оториноларингологии – хирургии головы и шеи «ЛОР – ЭКСПЕРТ» | + |  |
| 77 | ООО «Скорая помощь» | + |  |
| 78 | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Кемерово» | + |  |
| г. Анжеро-Судженск | | | |
| 79 | [ГБУЗ](#P3135) «Анжеро-Судженский психоневрологический диспансер» |  |  |
| 80 | [ГКУЗ](#P3136) «Анжеро-Судженский дом ребенка специализированный «Маленькая страна» |  |  |
| 81 | [ГБУЗ](#P3135) «Анжеро-Судженский детский туберкулезный санаторий» |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 82 | ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» | + | ++ |
| г. Белово | | | |
| 83 | [ГБУЗ](#P3135) «Беловский психоневрологический диспансер» |  |  |
| 84 | [ГБУЗ](#P3135) «Беловский детский туберкулезный санаторий «Тополек» |  |  |
| 85 | ГБУЗ «Беловская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 86 | ГБУЗ «Беловская городская больница № 1» | + | ++ |
| 87 | ГБУЗ «Беловская городская больница № 2» | + | ++ |
| 88 | ГБУЗ «Беловская городская больница № 4» | + | ++ |
| 89 | ГБУЗ «Беловская городская больница № 8» | + |  |
| 90 | ГБУЗ «Беловская районная больница» | + | ++ |
| 91 | ГБУЗ «Беловская городская детская больница» | + |  |
| 92 | ГБУЗ «Беловская поликлиника № 3» | + | ++ |
| 93 | ГБУЗ «Беловская поликлиника № 6» | + | ++ |
| 94 | ГАУЗ «Беловская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 95 | ООО «ДИАГНОСТИКА» | + |  |
| г. Березовский | | | |
| 96 | [ГБУЗ](#P3135) «Кузбасский детский санаторий для больных туберкулезом» |  |  |
| 97 | ГБУЗ «Березовская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 98 | ГБУЗ «Березовская городская больница» | + | ++ |
| 99 | ГБУЗ КО «Березовская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 100 | [ООО](#P3151) «Травмпункт» | + |  |
| Гурьевский район | | | |
| 101 | ГБУЗ «Гурьевская районная больница» | + | ++ |
| 102 | ГАУЗ «Гурьевская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| Ижморский район | | | |
| 103 | ГБУЗ «Ижморская районная больница» | + | ++ |
| г. Калтан | | | |
| 104 | [ГБУЗ](#P3135) «Калтанская психиатрическая больница» |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кемеровский район | | | |
| 105 | ООО «Медицинский центр «Понутриевых» | + |  |
| 106 | ООО «Центр МРТ Альба-Мед» | + |  |
| г. Киселевск | | | |
| 107 | [ГБУЗ](#P3135) «Киселевский психоневрологический диспансер» |  |  |
| 108 | ГАУЗ «Киселевский дом сестринского ухода» |  |  |
| 109 | [ГБУЗ](#P3136) «Киселевский дом ребенка «Теремок» | + |  |
| 110 | ГБУЗ «Киселевская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 111 | ГБУЗ «Киселевская городская больница» | + | ++ |
| 112 | ГБУЗ «Киселевская детская больница» | + |  |
| 113 | ГАУЗ «Киселевская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 114 | ООО «Консультативно-диагностическая поликлиника «АВИЦЕННА» | + |  |
| Крапивинский район | | | |
| 115 | [ГКУЗ](#P3136) «Губернский дом ребенка специализированный «Остров доброты» |  |  |
| 116 | ГБУЗ «Крапивинская районная больница» | + | ++ |
| пгт Краснобродский | | | |
| 117 | ГБУЗ «Краснобродская городская больница» | + | ++ |
| г. Ленинск-Кузнецкий | | | |
| 118 | [ГБУЗ](#P3136) «Ленинск-Кузнецкая психиатрическая больница» |  |  |
| 119 | [ГБУЗ](#P3135) «Ленинск-Кузнецкий детский туберкулезный санаторий» |  |  |
| 120 | ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода» |  |  |
| 121 | [ГАУЗ](#P3134) «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров» | + | ++ |
| 122 | ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкая станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 123 | ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1» | + | ++ |
| 124 | ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская инфекционная больница» | + |  |
| 125 | ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница» | + | ++ |
| 126 | ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкая стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 127 | ООО Медицинский центр «Диагноз» | + |  |
| Мариинский район | | | |
| 128 | ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» | + | ++ |
| 129 | [ЧУЗ](#P3148) «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Мариинск» | + | ++ |
| г. Междуреченск | | | |
| 130 | ГБУЗ «Междуреченская городская больница» | + | ++ |
| 131 | ООО «ЛОР КЛИНИКА» | + |  |
| г. Мыски | | | |
| 132 | ГБУЗ «Мысковская городская больница» | + | ++ |
| г. Новокузнецк | | | |
| 133 | [ГБУЗ](#P3136) «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер» |  |  |
| 134 | [ГБУЗ](#P3135) «Новокузнецкая клиническая психиатрическая больница» |  |  |
| 135 | ГБУЗ «Новокузнецкий наркологический диспансер» |  |  |
| 136 | [ГБУЗ](#P3135) [ОТ](#P3152) «Кузбасское клиническое патологоанатомическое бюро» | + |  |
| 137 | [ГБУЗ](#P3135) [ОТ](#P3152) «Новокузнецкое клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы» |  |  |
| 138 | [ГКУЗ](#P3136) «Новокузнецкий дом ребенка специализированный № 1 «Солнечный лучик» |  |  |
| 139 | [ГКУЗ](#P3136) «Новокузнецкий дом ребенка специализированный № 2 «Кроха» |  |  |
| 140 | [ГБУЗ](#P3135) «Новокузнецкий детский клинический психоневро-логический санаторий» |  |  |
| 141 | ГБУЗ «Новокузнецкий центр общественного здоровья и медицинской профилактики» |  |  |
| 142 | ГАУ «Новокузнецкий автотранспорт медицины» |  |  |
| 143 | ГКУЗ «Централизованная бухгалтерия здравоохранения Кузбасса» |  |  |
| 144 | ГБУЗ «Новокузнецкая клиническая станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 145 | ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» | + | ++ |
| 146 | ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко» | + |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 147 | ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика» | + | ++ |
| 148 | ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» | + |  |
| 149 | ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая стоматоло-гическая поликлиника» | + |  |
| 150 | [ФГБУ](#P3156) «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Минис-терства труда и социальной защиты Российской Федерации | + |  |
| 151 | [ЧУЗ](#P3148) «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк» | + | ++ |
| 152 | [ООО](#P3151) «Медиа-Сервис» | + |  |
| 153 | ООО «Диагноз+» | + |  |
| 154 | АНО «Медицинский центр «АлМед» | + |  |
| 155 | ООО «Поликлиника Профмедосмотр» | + |  |
| 156 | ООО «МЕДИКА-2» | + |  |
| 157 | ООО «Санаторий профилакторий «Нарцисс» | + |  |
| 158 | ООО «Гранд Медика» | + |  |
| 159 | ООО «МФЦ-Кузбасс» | + |  |
| 160 | ООО «Абсолютно здоров» | + |  |
| 161 | ООО «Медицинский центр онкодиагностики» | + |  |
| 162 | ООО «МедГарант» | + |  |
| 163 | ООО «КДЛ НОВОКУЗНЕЦК-ТЕСТ» | + |  |
| 164 | ООО «ЭКСПЕРТ» | + |  |
| 165 | ООО «Санаторий-профилакторий «Полосухинский» | + |  |
| 166 | ООО «Дентекс-2» | + |  |
| 167 | ООО «Стандарт Здоровья» | + |  |
| 168 | ООО «Здоровое поколение» | + |  |
| 169 | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Новокузнецк» | + |  |
| г. Осинники | | | |
| 170 | ГБУЗ «Осинниковская городская больница» | + | ++ |
| 171 | ГАУЗ «Осинниковская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 172 | [ООО](#P3138) «Фамилия» | + | ++ |
| г. Полысаево | | | |
| 173 | [ГКУЗ](#P3136) «Полысаевский дом ребенка «Родничок» |  |  |
| г. Прокопьевск | | | |
| 174 | [ГБУЗ](#P3136) «Прокопьевская психиатрическая больница» |  |  |
| 175 | [ГБУЗ](#P3135) «Прокопьевский наркологический диспансер» |  |  |
| 176 | [ГБУЗ](#P3136) «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер» |  |  |
| 177 | [ГБУЗ](#P3135) «Прокопьевский детский психоневрологический санаторий» |  |  |
| 178 | [ГБУЗ](#P3136) «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» | + |  |
| 179 | ГБУЗ «Прокопьевская городская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 180 | ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» | + | ++ |
| 181 | ГБУЗ «Прокопьевская районная больница» | + | ++ |
| 182 | [ООО](#P3146) «ЛеОМеД» | + |  |
| 183 | [ООО](#P3151) «Клиника медицинских осмотров» | + |  |
| 184 | [АО](#P3153) Санаторий «Прокопьевский» | + |  |
| 185 | [ООО](#P3151) «Центр лучевой диагностики» | + |  |
| 186 | [ООО](#P3151) «Медицинская практика» | + |  |
| 187 | [ООО](#P3151) «Центр реабилитации и восстановления» | + |  |
| 188 | ООО «Санаторий «Шахтер» | + |  |
| 189 | ООО фирма «Дуцера» | + |  |
| 190 | ООО «Медек» | + |  |
| Промышленновский район | | | |
| 191 | ГБУЗ «Промышленновская районная больница» | + | ++ |
| г. Тайга | | | |
| 192 | ГБУЗ «Тайгинская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| Таштагольский район | | | |
| 193 | ГБУЗ «Таштагольская районная больница» | + | ++ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 194 | ГАУЗ «Таштагольская городская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| Тисульский район | | |  |
| 195 | ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко» | + | ++ |
| Топкинский район | | |  |
| 196 | ГБУЗ «Топкинская районная больница» | + | ++ |
| Тяжинский район | | | |
| 197 | ГБУЗ «Тяжинская районная больница» | + | ++ |
| Чебулинский район | | | |
| 198 | ГБУЗ «Чебулинская районная больница» | + | ++ |
| г. Юрга | | | |
| 199 | [ГБУЗ](#P3135) «Юргинский психоневрологический диспансер» |  |  |
| 200 | ГАУЗ «Юргинский детский санаторий» |  |  |
| 201 | ГБУЗ «Юргинская станция скорой медицинской помощи» | + |  |
| 202 | ГБУЗ «Юргинская городская больница» | + | ++ |
| 203 | ГБУЗ «Юргинская стоматологическая поликлиника» | + |  |
| 204 | [ООО](#P3151) «Медицинский центр «Здоровье» | + | ++ |
| 205 | [ООО](#P3151) «Поликлиника «Общая (групповая) врачебная практика» | + | ++ |
| 206 | ООО «Санталь 42» | + |  |
| Яйский район | | | |
| 207 | ГАУЗ «Яйская районная больница» | + | ++ |
| Яшкинский район | | | |
| 208 | ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» | + | ++ |
| Алтайский край | | | |
| 209 | АО «Санаторий Сосновый бор» | + |  |
| г. Ессентуки | | | |
| 210 | ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» | + |  |
| г. Курск | | | |
| 211 | ООО «ВИТАЛАБ» | + |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| г. Красногорск | | | |
| 212 | ООО «НефроМед» | + |  |
| 213 | ООО «МЕДТОРГСЕРВИС» | + |  |
| г. Липецк | | | |
| 214 | ООО «ЭВЕРЕСТ» | + |  |
| г. Москва | | | |
| 215 | ООО «М-ЛАЙН» | + |  |
| г. Новосибирск | | | |
| 216 | ООО «Ситилаб-Сибирь» | + |  |
| 217 | ООО «ИНВИТРО-Сибирь» | + |  |
| г. Санкт-Петербург | | | |
| 218 | ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС» | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе | | | 218 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | | | 168 |
| в том числе частных медицинских организаций | | | 86 |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | | 52 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым КРТП ОМС распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и (или) дневного стационаров | | |  |

Примечание. Список сокращений:

АО – акционерное общество

АНО – автономная некоммерческая организация

ГАУ(З) – государственное автономное учреждение (здравоохранения)

ГБУ(З) – государственное бюджетное учреждение (здравоохранения)

ГКУ(З) – государственное казенное учреждение (здравоохранения)

ГБПОУ – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

МЦ – медицинский центр

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ОТ – особого типа

ПАО – публичное акционерное общество

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения

Приложение № 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Перечень**

**медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь**

1. ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»

2. ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»

3. ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров»

4. ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»

5. ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»

6. ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»

7. ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»

8. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

9. ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»

10. ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»

11. ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»

12. ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

13. ООО «Гранд Медика»

14. ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»

Приложение № 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Перечень**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистамино-вых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; таблетки, покрытые оболоч-кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; поро-шок для приготовления суспензии для прие-ма внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривен-ного введения; таблетки rишечнораствори-мые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лече-ния язвенной болезни же-лудка и двенадцатиперст-ной кишки и гастроэзофаге-альной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихо-линергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобожде-нием; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотонино-вых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; сироп; суппозитории рек-тальные; таблетки; таблетки лиофилизиро-ванные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводя-щих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихоле-вая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + нико-тинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишеч-ные противовоспалитель-ные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диокта-эдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспа-лительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия рек-тальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, пок-рытые пленочной оболочкой; таблетки, пок-рытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонги-рованного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | инсулин раствори-мый (человеческий генно-инженер-ный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий ген-но-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфаз-ный (человеческий генно-инженер-ный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таб-летки пролонгированного действия, покры-тые пленочной оболочкой; таблетки с про-лонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгиро-ванным высвобождением |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A10BH | ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | вилдаглиптин | таблетки |
|  |  | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподоб-ного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
|  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
|  |  | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависи-мого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 наружно-го применения; капсулы; мазь для наружно-го применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы |
|  |  | кальцитриол | капсулы |
|  |  | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбина-ции с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A11G | аскорбиновая кислота (вита-мин C), включая комбина-ции с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введе-ния; таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введе-ния; раствор для инфузий; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лече-ния заболеваний желудочно-кишечного тракта и наруше-ний обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лече-ния заболеваний желудочно-кишечного тракта и наруше-ний обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; таблетки кишечнорастворимые; таблет-ки кишечнорастворимые, покрытые пленоч-ной оболочкой; таблетки, покрытые кишеч-норастворимой оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введе-ния; раствор для инфузий; таблетки, покры-тые оболочкой; таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
|  |  | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последователь-ность стафилоки-назы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | симоктоког альфа (фактор свертыва-ния крови VIII че-ловеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертыва-ния крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертыва-ния крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертыва-ния крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | факторы сверты-вания крови II, VII, IX, X в комбина-ции (протромби-новый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | факторы сверты-вания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор свертыва-ния крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмиицизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; раст-вор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для прие-ма внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гид-роксид олигоизо-мальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидро-ксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбокси-мальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобала-мин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  | метоксиполиэти-ленгликольэпоэ-тин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| гидроксиэтил-крахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривен-ного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентераль-ного питания | жировые эмульсии для парентераль-ного питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на вод-но-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат +  натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  |  | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B05BC | растворы с осмодиурети-ческим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитоне-ального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарст-венных форм для инъекций |
| C | сердечнососудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глаз-ные; раствор для инъекций; спрей для мест-ного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозиро-ванный; спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для  внутривенного введения; таблетки |
|  |  | 4-нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензами-да гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
|  |  | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лече-ния заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъ-язычный дозированный; таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного дей-ствия; капсулы с пролонгированным высво-бождением; таблетки; таблетки пролонгиро-ванного действия; таблетки пролонгирован-ного действия, покрытые пленочной оболоч-кой; таблетки с пролонгированным высво-бождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные; концентрат для при-готовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для вну-тривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышеч-ного и парабульбарного введения; раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолино-вых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензив-ные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгиро-ванного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора |
|  |  |  | для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения; таб-летки; таблетки, покрытые пленочной обо-лочкой; таблетки пролонгированного дейст-вия, покрытые пленочной оболочкой; таб-летки с пролонгированным высвобождении-ем, покрытые оболочкой; таблетки с про-лонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адренобло-каторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие  на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | лизиноприл | таблетки |
|  |  | периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов  ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов  ангиотензина II в комби-нации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препа-раты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препа-раты 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 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомик-робные средства, применяе-мые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетра-гидропиримидин + сульфадиметок- син + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применя-емые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфициру-ющие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфициру-ющие 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 приме-нения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарствен-ных форм; раствор для наружного примене-ния; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препара-ты и антисептики, применя-емые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препара-ты и антисептики, кроме комбинированных препара-тов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применя-емые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применя-емые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токоли-тические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, при-меняемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения |
| 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 |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
|  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения уча-щенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доб-рокачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таб-летки пролонгированного действия, покры-тые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонги-рованным высвобождением; капсулы про-лонгированного действия; капсулы с моди-фицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таб-летки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонги-рованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инфузий и вну-тримышечного введения; раствор для инъек-ций; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонги-рованного действия; микросферы для приго-товления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофили-зат для приготовления раствора для внутри-венного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутри-суставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратирео-идные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препара-ты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препара-ты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лио-филизат для приготовления раствора для ин-фузий; таблетки; таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибакте-риальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для при-готовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензил-пенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введе-ния; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного примене-ния; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметил-пенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с инги-биторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для при-готовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые; таблетки, покры-тые оболочкой; таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой |
|  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01DB | цефалоспорины  1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покры-тые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины  2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины  3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для при-готовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; поро-шок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для при-готовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышеч-ного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины  4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримы-шечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препа-раты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приго-товления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспер-гируемые; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонги-рованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раст-вора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные;  мазь глазная; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные;  капли ушные; концентрат для приготов-ления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XВ | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнораствори-мые; гранулы, покрытые кишечнораствори-мой оболочкой; лиофилизат для приготовле-ния раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; лиофилизат для приготовления раство-ра для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышеч-ного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберку-лезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | деламанид | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоими-нометилпириди-ния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; лиофили-зат для приготовления раствора для инфу-зий; мазь глазная; мазь для местного и на-ружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин | капсулы |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
|  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка проти-воботулиническая |  |
|  |  | сыворотка протии-вогангренозная поливалентная очищенная кон-центрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка проти-водифтерийная |  |
|  |  | сыворотка проти-востолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбняч-ный человека |  |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противо-стафилококковый |  |
|  |  | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответ-ствии с националь-ным календарем профилактических прививок и кален-дарем профилакти-ческих прививок по эпидемическим показаниям |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | вакцины для про-филактики новой коронавирусной инфекции  COVID-19 |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе-ния; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для при-готовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного вве-дения; таблетки; таблетки, покрытые обо-лочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного вве-дения; концентрат для приготовления раст-вора для инфузий; лиофилизат для приго-товления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного вве-дения; лиофилизат для приготовления раст-вора для внутрисосудистого и внутрипузыр-ного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовле-ния раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | акалабрутиниб | капсулы |
|  |  | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дабрафениб | капсулы |
|  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кризотиниб | капсулы |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ленватиниб | капсулы |
|  |  | мидостаурин | капсулы |
|  |  | нилотиниб | капсулы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сунитиниб | капсулы |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церитиниб | капсулы |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения |
|  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | висмодегиб | капсулы |
|  |  | гидроксикарбамид | капсулы |
|  |  | иксазомиб | капсулы |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митотан | таблетки |
|  |  | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | талазопариб | капсулы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | третиноин | капсулы |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомби-нантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогес-терон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин | имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для при-готовления суспензии для внутримышечно-го и подкожного введения пролонгировано-го действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкож-ного введения с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для при-готовления суспензии для внутримышечно-го введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонги-рованным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримы-шечного и подкожного введения пролонги-рованного действия; порошок для приготов-ления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготов-ления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для при-готовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапы-вания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного приме-нения; лиофилизат для приготовления сус-пензии для приема внутрь; мазь для наруж-ного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкож-ного введения; суппозитории ректальные |
|  |  |  |
|  |  | интерферон  бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон  бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуля-торы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппози-тории вагинальные и ректальные; таблетки |
|  |  | вакцина для лече-ния рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения |
|  |  | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитар-ный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кладрибин | таблетки |
|  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | финголимод | капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  |  | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкож-ного введения |
|  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы |
|  |  | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовос-палительные и противорев-матические препараты |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы кишечнораствори-мые; капсулы с модифицированным высво-бождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покры-тые кишечнорастворимой пленочной обо-лочкой; таблетки, покрытые пленочной обо-лочкой; таблетки пролонгированного дейст-вия, покрытые кишечнорастворимой обо-лочкой; таблетки пролонгированного дейст-вия, покрытые оболочкой; таблетки пролон-гированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для внутримышечно-го введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного при-менения; мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения; суп-позитории ректальные; суппозитории рек-тальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобож-дением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготов-ления раствора для внутримышечного вве-дения; раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозито-рии ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонги-рованного действия; таблетки с модифици-рованным высвобождением |
| M01C | базисные противоревмати-ческие препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| M03A | миорелаксанты перифери-ческого действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты централь-ного действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| М09АХ | прочие препаратыдля лече-ния заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
|  | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
|  | десфлуран | жидкость для ингаляций |
|  |  | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримы-шечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримы-шечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раст-вор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобожде-нием, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримы-шечного введения; трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпипери-дин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозито-рии ректальные; таблетки; таблетки пролон-гированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечно-растворимые, покрытые пленочной оболоч-кой; таблетки, покрытые кишечнораствори-мой оболочкой; таблетки, покрытые кишеч-норастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раст-вор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректаль-ные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  | фенобарбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобожде-нием; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для при-готовления раствора для внутривенного вве-дения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблет-ки, покрытые кишечнорастворимой оболоч-кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгиро-ванного действия, покрытые пленочной обо-лочкой; таблетки с пролонгированным выс-вобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептичес-кие препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримы-шечного введения; таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобожде-нием, покрытые оболочкой; таблетки с кон-тролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже; раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
|  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для вну-тривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки; таблетки, диспергируемые в поло-сти рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгирован-ного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, пок-рытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; таблетки |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для внутримышеч-ного введения; таблетки; таблетки, покры-тые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; таблетки, покрытые оболоч-кой; таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покры-тые оболочкой; таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средст-ва, применяемые при синд-роме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введе-ния; раствор для инъекций; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного и вну-тримышечного введения; раствор для инфу-зий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | фонтурацетам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N07AX | прочие парасимпатоми-метики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; порошок для приготовления сус-пензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесо-точного клеща), инсектици-ды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесо-точного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для унич-тожения 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 обст-руктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| R03AC | селективные  бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокорти-коидами или другими препа-ратами, кроме антихолинер-гических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинер-гическими средствами, включая тройные комбина-ции с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
|  | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
|  |  | будесонид | капли назальные; капсулы; капсулы кишеч-норастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обст-руктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обст-руктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препара-ты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с проти-вокашлевыми средствами |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пас-тилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для при-ема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рас-сасывания; таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раство-ра для приема внутрь; раствор для внутри-венного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; раствор для внутримышеч-ного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышеч-ного введения; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахе-ального, эндобронхиального и ингаляцион-ного введения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| R07AХ | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препа-раты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
|  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногид-роксипропокси-феноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмеша-тельствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  | ранибизумаб |  |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинка бисвинили-мидазола диацетат | капсулы; раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс base_1_335635_32768-желе-  за (III) оксигидро-ксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримы-шечного введения; раствор для внутривен-ного и внутримышечного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонукле-иновая кислота плазмидная (сверх-скрученная кольце-вая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипепти-дами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| 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 нефро-тропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| V08AB | водорастворимые нефро-тропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартери-ального введения |
|  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные сред-ства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные сред-ства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофар-мацевтические средства |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацев-тические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Медицинские изделия:

иглы инсулиновые

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

шприц-ручка

шприцы инсулиновые

инфузионные наборы к инсулиновой помпе

резервуары к инсулиновой помпе

Примечание. Перечень является базовым. При необходимости для оказания медицинской помощи по жизненным и медицинским показаниям по решению врачебной комиссии медицинской организации могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень, и осуществлена их закупка.

Приложение № 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).