Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2019 г. N 868

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ

ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Правительства Калужской областиот 11.06.2020 N 459) |

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" Правительство Калужской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Программу](#P32) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (прилагается).

2. Установить, что объемы финансирования Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов уточняются Законом Калужской области "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" и Законом Калужской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

3. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Губернатор Калужской области

А.Д.Артамонов

Приложение

к Постановлению

Правительства Калужской области

от 31 декабря 2019 г. N 868

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Правительства Калужской областиот 11.06.2020 N 459) |

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия оказания медицинской помощи гражданам в Калужской области, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Калужской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций.

При формировании Программы учитываются сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании; положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления

медицинской помощи, оказание которой осуществляется

бесплатно

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

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов") (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "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 пунктов, 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 три 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Калужской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Калужской области "Развитие здравоохранения в Калужской области", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р), перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 08.10.2019 N 2333-р)), а также перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому").

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 порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории

граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется

бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#P46) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушение обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

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

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

- психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#P174) Программы);

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - программа ОМС) является составной частью Программы.

В программе ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P88) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P88) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#P88) Программы, 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между министерством здравоохранения Калужской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Калужской области, областным комитетом профсоюза работников здравоохранения Калужской области, страховыми медицинскими организациями, областной общественной организацией "Врачи Калужской области", представители которых включены в состав комиссии по разработке программы ОМС в установленном порядке.

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

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

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

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

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

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Правительство Калужской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Калужской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерством здравоохранения Калужской области обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется 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 Калужской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, - способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи.

При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

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

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом министерства здравоохранения Калужской области.

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы в соответствии с [разделом V](#P174) Программы. Программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#P225) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#P437) Программы), требования к программе ОМС и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#P1166) Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#P1313) Программы).

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства ОМС.

5.1. За счет средств ОМС в рамках 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 III](#P88) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#P88) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P88) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации программы ОМС, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" осуществляется финансовое обеспечение:

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

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

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

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределяется объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

5.2. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

осуществляется финансовое обеспечение

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в программе ОМС;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

- обеспечение граждан, зарегистрированных 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 гражданина или его инвалидности;

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

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

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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 для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса при 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере, центре охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетическом центре (консультации), центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро (отделениях) медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#P88) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в доме ребенка, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу 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).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС 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, предусмотренной программой ОМС);

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, 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 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 медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

- 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 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 N 210, от 20.11.2018 N 1390, от 24.12.2018 N 1646, от 24.01.2019 N 34, от 14.03.2019 N 266, от 29.03.2019 N 380, от 18.10.2019 N 1347, от 30.11.2019 N 1569);

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

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

- закупки 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 B и C;

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

- предоставления в установленном порядке государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи" (за счет субвенций, предоставляемых областному бюджету).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи, обеспечивающие потребность граждан в медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, рассчитаны в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения, в том числе с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, а также предложений со стороны медицинских организаций. Объемы, финансируемые из средств областного бюджета, определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо.

Объемы медицинской помощи, финансируемые из средств

областного бюджета Калужской области, на одного жителя в год

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Нормативы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой: |
| с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) - посещение | 0,531 | 0,531 | 0,531 |
| в том числе для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому | 0,0038 | 0,0062 | 0,008 |
| в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0001 | 0,0002 | 0,001 |
| в связи с заболеваниями - обращение | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара): |
| случай лечения | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: |
| случай госпитализации | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода): |
| койко-день | 0,097 | 0,097 | 0,097 |

В рамках программы ОМС на одно застрахованное лицо

Таблица 2

(в ред. Постановления Правительства Калужской области

от 11.06.2020 N 459)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Нормативы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию: |
| вызов | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой: |
| с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи): |
| для проведения профилактических медицинских осмотров - комплексное посещение | 0,1901 | 0,26 | 0,274 |
| для проведения диспансеризации - комплексное посещение | 0,13575 | 0,190 | 0,261 |
| для посещений с иными целями - посещение | 2,4955 | 2,48 | 2,395 |
| в связи с заболеваниями - обращение (законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) | 1,89086 | 1,77 | 1,77 |
| в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |
| компьютерной томографии - исследование | 0,0275 | 0,0275 | 0,0275 |
| магнитно-резонансной томографии - исследование | 0,0119 | 0,0119 | 0,0119 |
| ультразвукового исследования - исследование сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 0,1125 | 0,1125 |
| эндоскопических диагностических исследований - исследование | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 |
| молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - исследование | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - исследование | 0,0501 | 0,0501 | 0,0501 |
| в неотложной форме - посещение | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: |
| случай лечения | 0,06296 | 0,06297 | 0,06299 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология": |
| случай лечения | 0,006941 | 0,0076351 | 0,0083986 |
| в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: |
| случай лечения | 0,000492 | 0,000507 | 0,000520 |
| Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: |
| случай госпитализации | 0,17671 | 0,17671 | 0,17671 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология": |
| случай госпитализации | 0,01001 | 0,011011 | 0,0121121 |
| в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций: |
| случаи госпитализации | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| из них для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | 0,001 | 0,001 | 0,001 |

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2020 год установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и на одно застрахованное лицо:

Таблица 3

(в ред. Постановления Правительства Калужской области

от 11.06.2020 N 459)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | Ед. изм. | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (на одно застрахованное лицо) | В том числе по уровням оказания медицинской помощи |
| I уровень | II уровень | III уровень |
| Из средств областного бюджета Калужской области (на одного жителя) на год |
| - амбулаторная помощь | посещение с профилактической и иными целями | 0,531 | 0,054 | 0,452 | 0,025 |
| обращение | 0,065 | 0,005 | 0,056 | 0,004 |
| - стационарная помощь | случай госпитализации | 0,011 | 0,0001 | 0,0083 | 0,0026 |
| - в дневных стационарах | случай лечения | 0,002 | - | 0,002 | - |
| В рамках программы ОМС (на одно застрахованное лицо) на год |
| - амбулаторная помощь | посещение с профилактической и иными целями | 2,82135 | 0,481 | 1,92035 | 0,42 |
| обращение | 1,89086 | 0,4059 | 1,44496 | 0,04 |
| посещение по неотложной помощи | 0,54 | 0,08 | 0,32 | 0,14 |
| - стационарная помощь | случай госпитализации | 0,17671 | 0,00520 | 0,08841 | 0,08310 |
| - в дневных стационарах | случай лечения | 0,06296 | 0,01017 | 0,03319 | 0,01960" |

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 год составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2428,6 рубля;

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 411 рублей; на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на одно комплексное посещение для проведения профилактических осмотров - 1782,2 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2048,7 рубля, на одно посещение с иными целями - 272,9 рубля;

в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 631,0 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1325,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1701,6 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13541,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20454,4 рубля, на один случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,3 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 78432,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34713,7 рубля, на один случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100848,9 рубля;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36118,8 рубля;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 2099,8 рубля.

Норматив финансовых затрат на один случай экстракорпорального оплодотворения составляет 118713,5 рубля.

Норматив финансовых затрат на один 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) за счет средств областного бюджета составляет 6343,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2567,3 рубля на 2021 год - и 2666,9 рубля на 2022 год;

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля; на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2137,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на одно комплексное посещение для проведения профилактических осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 21541,4 рубля, на одно посещение с иными целями на 2021 год - 305 рублей, на 2022 год - 373,7 рубля;

в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 670 рублей, на 2022 год - 696,8 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1378,9 рубля, на 2022 год - 1462,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 2021 год - 1475,4 рубля, на 2022 год - 1483 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год - 14082,9 рубля, на 2022 год - 14930,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 21490,8 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на один случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 86673,2 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год - 81569,4 рубля, на 2022 год - 86382 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год - 38389,2 рубля, на один случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,2 рубля;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 рубля;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2021 год - 2183,8 рубля, на 2022 год - 2312 рублей.

Нормативы финансовых затрат на один случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 124728,5 рубля, на 2022 год - 128568,5 рубля.

Норматив финансовых затрат на один 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) за счет средств областного бюджета составляет на 2021 год 6597,2 рубля, на 2022 год - 6861,1 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, установлены на одного жителя в год, на одно застрахованное лицо по ОМС и отражены в [таблице 1](#P487) "Сводный расчет стоимости Программы на 2020 год" и [таблице 2](#P1047) "Стоимость Программы по источникам финансирования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

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 в среднем на 2020 год:

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

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

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

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

Таблица 1

Сводный расчет стоимости Программы на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по видам, условиям предоставления, источникам финансового обеспечения | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | Подушевые нормативы финансирования Программы | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения |
| руб. | тыс. руб. | в % к итогу |
| за счет средств областного бюджета | за счет средств ОМС | за счет средств областного бюджета | средства ОМС |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе | 1 |  |  |  | 3917,6 |  | 3950060,7 |  | 23,1% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе | 2 | вызов | 0,015 | 2569,1 | 39,3 |  | 39643,4 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,010 | 2569,1 | 26,8 |  | 27026,7 |  |  |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 4 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,531 | 457,2 | 242,6 |  | 244565,9 |  |  |
| 04.1 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи | 0,0038 | 468,2 | 1,8 |  | 1816,3 |  |  |
| 04.1.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0037 | 411,0 | 1,5 |  | 1538,8 |  |  |
| 04.1.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0001 | 2055,2 | 0,3 |  | 277,5 |  |  |
| 5 | обращение | 0,065 | 1325,8 | 86,3 |  | 87013,6 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 6 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,042 | 228,6 | 9,6 |  | 9680,5 |  |  |
| 7 | обращение | - |  | - |  |  |  |  |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 8 | случай госпитализации | 0,010 | 69307,5 | 707,4 |  | 713243,3 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 9 | случай госпитализации | 0,003 | 12266,5 | 33,7 |  | 34027,3 |  |  |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | 10 | случай лечения | 0,002 | 13541,2 | 25,5 |  | 25755,4 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | случай лечения | - |  | - |  | - |  |  |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,097 | 2099,8 | 204,3 |  | 205967,3 |  |  |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | - |  |  | 2458,5 |  | 2478871,8 |  |  |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Калужской области | 14 | случай госпитализации | 0,0008 | 198973,0 | 153,7 |  | 155000,0 |  |  |
| II. Средства областного бюджета Калужской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение: | 15 |  |  |  | - | - | - |  | 0,0% |
| - санитарного транспорта | 16 |  |  |  | - |  |  |  |  |
| - КТ | 17 | - |  |  | - |  |  |  |  |
| - МРТ | 18 | - |  |  | - |  |  |  |  |
| - иного медицинского оборудования | 19 | - |  |  | - |  |  |  |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС [<\*>](#P1043): | 20 |  |  |  |  | 13100,7 |  | 13123107,4 | 76,9% |
| - скорая медицинская помощь | 21 | вызов | 0,29 | 2428,6 |  | 705,4 |  | 706654,6 |  |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) | 0,1901 | 1782,2 |  | 338,8 |  | 339420,5 |  |
| 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации (1-й этап) | 0,13575 | 2048,7 |  | 278,1 |  | 278586,9 |  |
| 22.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,9 |  | 681,0 |  | 682187,2 |  |
| 22.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,0 |  | 340,7 |  | 341323,0 |  |
| 22.5 | обращение | 1,89086 | 1701,6 |  | 3217,5 |  | 3223027,3 |  |
| (в ред. Постановления Правительства Калужской области от 11.06.2020 N 459) |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,17671 | 34713,7 |  | 6134,2 |  | 6144741,5 |  |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 23.1 | случай госпитализации | 0,01001 | 100848,9 |  | 1009,5 |  | 1011211,9 |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 36118,8 |  | 180,6 |  | 180919,1 |  |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 24 | случай лечения | 0,06296 | 20454,4 |  | 1287,8 |  | 1290018,1 |  |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 24.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,3 |  | 538,9 |  | 539809,5 |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 24.2 | случай лечения | 0,000492 | 118713,5 |  | 58,4 |  | 58525,8 |  |
| - паллиативная медицинская помощь | 25 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| - затраты на ведение дела СМО (страховые медицинские организации) | 26 |  |  |  |  | 116,9 |  | 117148,3 |  |
| иные расходы | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из строки 20: | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам |  |  |  |  | 12983,7 |  | 13005959,1 |  |
| - скорая медицинская помощь | 29 | вызов | 0,29 | 2428,6 |  | 705,4 |  | 706654,6 |  |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) | 0,1901 | 1782,2 |  | 338,8 |  | 339420,5 |  |
| 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации (1-й этап) | 0,13575 | 2048,7 |  | 278,1 |  | 278586,9 |  |
| 30.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,9 |  | 681,0 |  | 682187,2 |  |
| 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,0 |  | 340,7 |  | 341323,0 |  |
| 30.5 | обращение | 1,89086 | 1701,6 |  | 3217,5 |  | 3223027,3 |  |
| (в ред. Постановления Правительства Калужской области от 11.06.2020 N 459) |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 31 | случай госпитализации | 0,17671 | 34713,7 |  | 6134,2 |  | 6144741,5 |  |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 31.2 | случай госпитализации | 0,01001 | 100848,9 |  | 1009,5 |  | 1011211,9 |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.3 | случай госпитализации | 0,005 | 36118,8 |  | 180,6 |  | 180919,1 |  |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 32 | случай лечения | 0,06296 | 20454,4 |  | 1287,8 |  | 1290018,1 |  |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 32.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,30 |  | 538,9 |  | 539809,5 |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случай лечения | 0,000492 | 118713,50 |  | 58,4 |  | 58525,8 |  |
| - паллиативная медицинская помощь | 33 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20) | 34 |  |  |  | 3917,6 | 13100,7 | 3950060,7 | 13123107,4 | 100,0% |

--------------------------------

<\*> В процессе исполнения бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области формируется нормированный страховой запас финансовых средств на 2020 год в сумме 1329534,0 тыс. рублей.

Таблица 2

Стоимость Программы по источникам финансирования на 2020 год

и на плановый период 2021 и 2022 годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Программы | N стр. | Утвержденная стоимость Программы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| ВСЕГО (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | ВСЕГО (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | ВСЕГО (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Программы, всего, в том числе: | 1 | 17073168,1 | X | 17322366,0 | X | 18057991,7 | X |
| I. Средства областного бюджета Калужской области | 2 | 3950060,7 | 3917,6 | 3917649,5 | 3887,6 | 3920623,8 | 3889,5 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего [<\*>](#P1150) | 3 | 13123107,4 | 13100,7 | 13404716,5 | 13381,8 | 14137367,9 | 14113,2 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования [<\*>](#P1150), в том числе: | 4 | 13123107,4 | 13100,7 | 13404716,5 | 13381,8 | 14137367,9 | 14113,2 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС | 5 | 12611854,6 | 12590,3 | 13392913,7 | 13370,0 | 14125565,1 | 14101,4 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Калужской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования | 6 | 499450,00 | 498,6 |  | - |  | - |
| 1.3. Прочие поступления | 7 | 11802,8 | 11,8 | 11802,80 | 11,8 | 11802,80 | 11,8 |
| 2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Калужской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Калужской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Калужской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | - | - | - | - | - | - |
| <\*> Без учета расходов на обеспечение Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Калужской области (далее - ТФОМС) своих функций |
| Справочно | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 109073,7 | 108,9 | 91719,1 | 91,6 | 91719,1 | 91,6 |

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

- пропаганда здоровья и лучших практик здорового образа жизни;

- обучение самосохранительным и здоровьесберегающим технологиям организации жизнедеятельности; формирование навыков здорового образа жизни;

- усиление методического и пропагандистского обеспечения профилактики факторов риска неинфекционных заболеваний;

- мероприятия по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;

- проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи.

Медицинская помощь предоставляется гражданам на следующих условиях:

8.2.1. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

- направление лечащим врачом пациента на плановую госпитализацию в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения.

8.2.2. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

- размещение пациентов в палатах на четыре и более мест;

- размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний

к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показаний | Код диагноза по МКБ-10 |
| Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) |
| 1 | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | B20 - B24 |
| 2 | Кистозный фиброз (муковисцидоз) | E84 |
| 3 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей | C81 - C96 |
| 4 | Термические и химические ожоги | T2 - T32 |
| 5 | Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком: |  |
| 5.1 | Пневмония | J15.2, J15.8 |
| 5.2 | Менингит | G00.3, G00.8 |
| 5.3 | Остеомиелит | M86, B95.6, B96.8 |
| 5.4 | Острый и подострый инфекционный эндокардит | I33.0 |
| 5.5 | Инфекционно-токсический шок | A48.3 |
| 5.6 | Сепсис | A41.0, A41.8 |
| 5.7 | Недержание кала (энкопрез) | R15, F98.1 |
| 5.8 | Недержание мочи | R32, N39.3, N39.4 |
| 5.9 | Заболевание, сопровождающееся тошнотой и рвотой | R11 |
| Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) |
|  | Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | A00 - A99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99 |

- одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком на протяжении всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении с ребенком до 4-х лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний - плата за создание дополнительных условий пребывания в стационаре, включая предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

8.2.3. Предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию несовершеннолетним, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

8.2.4. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, при этом:

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать трех рабочих дней;

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

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

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

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

Данные услуги оказываются пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

8.2.6. 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).

При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируются:

1) право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками с профессиональным медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из [перечня](#P5524) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе программы ОМС (прилагается).

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации. Для получения специализированной медицинской помощи в плановом порядке выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача с учетом соблюдения порядков и условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

2) право на выбор врача, в том числе семейного и лечащего врача, с учетом согласия врача, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства.

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

Диспансеризация населения осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11.04.2013 N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью", от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (в ред. приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.07.2018 N 410н, от 13.06.2019 N 396н), от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.09.2019 N 716н). В соответствии с вышеперечисленными правовыми нормами диспансеризация детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, определенных министерством здравоохранения Калужской области и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по проведению диспансеризации. Общая продолжительность I этапа диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, должна составлять не более 10 рабочих дней, при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (I и II этапы). Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Из групп населения в возрасте 18 лет и старше профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.09.2019 N 716н) и проводится следующим категориям: работающие граждане; неработающие граждане; лица, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, определяется в соответствии с вышеуказанным Приказом.

Диспансеризация проводится один раз в три года согласно утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации возрастным периодам (21 год, 24 года, 27 лет и т.д.) в возрасте от 18 до 39 лет включительно. В возрасте 40 лет и старше диспансеризация проводится ежегодно, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста, и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится в два этапа. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Результаты приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, вносятся в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с пометкой "Профилактический медицинский осмотр" или "Диспансеризация".

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации и стандартами медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с требованиями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение за счет средств федерального бюджета:

- граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг согласно Федеральному закону "О государственной социальной помощи", в соответствии с приложением N 2, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов;

- граждан, страдающих 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, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, лекарственными препаратами в соответствии с перечнем централизованно закупаемых 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 распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р (приложение N 3), и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

За счет средств областного бюджета бесплатное лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении получают:

- граждане в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50% скидкой со свободных цен, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 N 685, от 27.12.1997 N 1629, от 03.08.1998 N 882, от 05.04.1999 N 374, от 21.09.2000 N 707, от 14.02.2002 N 103, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.1999 N 347). Перечень лекарственных препаратов для льготного отпуска в рамках реализации указанного Постановления Правительства Российской Федерации утвержден [разделом X](#P1669) настоящей Программы;

- граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с Перечнем, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 N 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" (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 N 882, от 20.11.2018 N 1390).

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О донорстве крови и ее компонентов", постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2019 N 797 "Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

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

С учетом медицинских показаний, условий проживания граждане, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи на дому, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, медицинской организацией, в структуре которой организована выездная патронажная служба.

Выездная патронажная служба организуется в целях оказания гражданам паллиативной медицинской помощи с учетом рекомендаций, содержащихся в медицинской документации.

Выездная патронажная служба оснащается укладкой для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, формируемой в соответствии с примерным перечнем изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов, входящих в укладку для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Пациентам с хроническим болевым синдромом врач выездной патронажной бригады дает рекомендации по лечению болевого синдрома. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами, наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина.

При выписке пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

При необходимости одновременно с выпиской из истории болезни пациенту выдается на руки запас сильнодействующих лекарственных средств, наркотических или психотропных веществ на срок до 5 дней.

8.2.10. Порядок реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Калужской области.

В медицинских организациях предоставляется внеочередная медицинская помощь:

- инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона "О ветеранах", в соответствии с Законом Калужской области "О порядке обслуживания в учреждениях здравоохранения отдельных категорий граждан, а также внеочередного оказания им медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи";

- медицинским и фармацевтическим работникам организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области, в соответствии с Законом Калужской области "О мерах социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области".

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении документов, устанавливающих право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке. Документом, устанавливающим право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке, для медицинских и фармацевтических работников является справка, выданная кадровой службой медицинской организации, подтверждающая трудовую деятельность медицинских и фармацевтических работников в этой организации; для граждан, ранее являвшихся медицинскими и фармацевтическими работниками и вышедших на трудовую пенсию по старости (инвалидности), - трудовая книжка или ее заверенная копия.

Информация о порядке реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Калужской области, размещается в медицинских организациях в доступном для граждан месте. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций.

8.2.11. Направление граждан на консультацию и лечение в федеральные специализированные медицинские организации, медицинские организации других субъектов Российской Федерации осуществляется в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, министерством здравоохранения Калужской области.

8.2.12. Отбор и направление работающих граждан на санаторно-курортное лечение непосредственно после лечения в стационарных условиях осуществляют медицинские организации Калужской области в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Калужской области. Перечень данных медицинских организаций и перечень заболеваний утверждаются министерством здравоохранения Калужской области.

8.2.13. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой отдельным категориям граждан, проживающим в Калужской области.

Бесплатная плановая медицинская помощь военнослужащим и другим категориям служащих Российской Федерации, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, оказывается в медицинских организациях по месту прохождения службы (месту жительства) за счет средств соответствующих ведомств.

Иностранным гражданам и лицам без гражданства медицинская помощь оказывается в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующими международными договорами Российской Федерации.

Экстренная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения всем лицам по месту обращения независимо от их гражданства и места жительства.

Финансирование всех видов медицинской помощи, оказываемой лицам без определенного места жительства, не имеющим полиса ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета.

8.2.14. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, устанавливаются Правительством Калужской области.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи,

оказываемой в рамках Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерии качества и доступности | Единицы измерения | Целевое значение показателя в 2020 году | Целевое значение показателя в 2021 году | Целевое значение показателя в 2022 году |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в т.ч. | проценты от числа опрошенных | 50,0 | 51,0 | 52,0 |
| городского и | 48,0 | 49,0 | 51,0 |
| сельского населения | 56,0 | 57,0 | 59,0 |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 530,1 | 510,0 | 480,0 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процент | 30,0 | 29,7 | 29,3 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 тыс. человек, родившихся живыми | 9 | 9 | 9 |
| 5 | Младенческая смертность, в т.ч. | на 1000 человек, родившихся живыми | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| в городской и | 4,5 | 4,4 | 4,4 |
| сельской местности | 3,9 | 3,8 | 3,7 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процент | 19,0 | 18,0 | 17,5 |
| 7 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 1000 родившихся живыми | 5,6 | 5,6 | 5,5 |
| 8 | Смертность населения, в том числе | число умерших на 1000 человек населения | 14,6 | 14,5 | 14,0 |
| городского и | 14,9 | 14,9 | 14,8 |
| сельского населения | 15,8 | 15,8 | 15,7 |
| 9 | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | процент | 15 | 14 | 13,5 |
| 10 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 56,3 | 56,0 | 56,0 |
| 11 | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | процент | 19 | 18 | 17,5 |
| 12 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процент | 11 | 11,5 | 12,5 |
| 13 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процент | 10,5 | 10,8 | 11,0 |
| 14 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процент | 58,4 | 58,8 | 59,0 |
| 15 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процент | 53,1 | 55,6 | 58,1 |
| 16 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процент | 17,0 | 17,3 | 17,5 |
| 17 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процент | 57,3 | 57,3 | 57,5 |
| 18 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процент | 2,3 | 2,2 | 2,1 |
| 19 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 54,6 | 55,7 | 55,9 |
| 20 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процент | 68 | 69 | 69,8 |
| 21 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процент | 9 | 10 | 11 |
| 22 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процент | 28,5 | 29 | 29,5 |
| 23 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процент | 36 | 40 | 41 |
| 24 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процент | 4 | 4,5 | 4,8 |
| 25 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процент | 4 | 4,5 | 4,8 |
| 26 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | единиц | 200 | 200 | 180 |
| 27 | Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь | на 10 тыс. человек населения, в т.ч. | 30,2 | 30,4 | 30,7 |
| городского и | 36,8 | 36,9 | 36,9 |
| сельского населения | 7,7 | 7,8 | 7,9 |
| в амбулаторных и | на 10 тыс. человек населения | 16,1 | 16,2 | 16,2 |
| стационарных условиях | 12,0 | 12,1 | 12,2 |
| 28 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь | на 10 тыс. человек населения, в т.ч. | 78,6 | 79,8 | 81,8 |
| городского и | 86,0 | 86,1 | 86,1 |
| сельского населения | 34,6 | 34,7 | 34,7 |
| в амбулаторных и | на 10 тыс. человек населения | 31,5 | 31,6 | 31,6 |
| стационарных условиях | 36,1 | 36,2 | 36,3 |
| 29 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | процент | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 30 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | процент | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 31 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процент | 90 | 90 | 90 |
| 32 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в т.ч. | процент | 93 | 94 | 94 |
| городских и | 93 | 94 | 94 |
| сельских жителей | 93 | 94 | 94 |
| 33 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в т.ч. | процент | 95 | 95 | 95 |
| городских и | 95 | 95 | 95 |
| сельских жителей | 95 | 95 | 95 |
| 34 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках программы ОМС | процент | 14,0 | 14,0 | 15,0 |
| 35 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 263,5 | 264 | 264 |
| 36 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процент | 41 | 28 | 15 |
| 37 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процент | 3,0 | 12,5 | 13,0 |
| 38 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | процент | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| 39 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процент | 21,0 | 21,9 | 22 |
| 40 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процент | 100 | 100 | 100 |
| 41 | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процент | 100 | 100 | 100 |
| 42 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании, при оказании паллиативной медицинской помощи | процент | 100 | 100 | 100 |
| 43 | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому | человек | 1700 | 2000 | 2000 |
| 44 | 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 | 4 | 5 | 6 |
| 45 | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | процент | 28 | 38 | 47 |

На основе выполнения целевых значений критериев доступности, качества медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения проводится комплексная оценка эффективности деятельности субъектов системы здравоохранения Калужской области.

X. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с перечнем групп населения и категорий

заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам

врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп

населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной

скидкой <1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол [<\*>](#P5508) | капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | раствор для подкожного введения |
| таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | сироп |
| суппозитории ректальные |
| таблетки |
| таблетки лиофилизированные |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы |
| суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| 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, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы |
| таблетки |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки жевательные |
| таблетки лиофилизированные |
| таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | месалазин | суппозитории ректальные |
| суспензия ректальная |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| порошок для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин [<\*>](#P5508) | таблетки |
| гозоглиптин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин [<\*>](#P5508) | 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 наружного применения |
| капсулы |
| мазь для наружного применения |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| раствор для приема внутрь и наружного применения |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| раствор для приема внутрь [в масле] |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь [масляный] |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже |
| капли для приема внутрь |
| капсулы пролонгированного действия |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь |
| таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин [<\*>](#P5508) | таблетки кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | агалсидаза бета [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | велаглюцераза альфа [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | галсульфаза [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза бета [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | имиглюцераза [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ларонидаза [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | нитизинон [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | сапроптерин [<\*\*>](#P5509) | таблетки диспергируемые |
|  |  | тиоктовая кислота [<\*>](#P5508) | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной 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 |
| эноксапарин натрия [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | парнапарин натрия [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тикагрелор [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | проурокиназа [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат [<\*>](#P5508) | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривароксабан [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота [<\*>](#P5508) | раствор для инфузий |
|  |  | транексамовая кислота [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мороктоког альфа [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | октоког альфа [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VII [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VIII [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания крови IX [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активированный) [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим [<\*\*>](#P5509) | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | элтромбопаг [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамзилат | таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
|  |  | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
|  |  | железа карбоксимальтозат [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
|  |  | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
|  |  | декстран | раствор для инфузий |
|  |  | желатин | раствор для инфузий |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
|  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  |  | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорида раствор 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 |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол [<\*\*>](#P5509) | порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид [<\*>](#P5508) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| раствор для внутривенного введения |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| раствор для инъекций |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки |
| таблетки [для детей] |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения |
| капли глазные |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инъекций |
| спрей для местного и наружного применения |
| спрей для местного и наружного применения дозированный |
| спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы ретард |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный |
| капсулы подъязычные |
| пленки для наклеивания на десну |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки подъязычные |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мельдоний [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | 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 инфузий |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами |  |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин [<\*>](#P5508) | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат [<\*>](#P5508) | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения |
| раствор для наружного применения [спиртовой] |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетра-гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения |
| раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения [спиртовой] |
| спрей для наружного применения [спиртовой] |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус [<\*>](#P5508) | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AD | простагландины | динопростон [<\*>](#P5508) | гель интрацервикальный |
|  |  | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения |
| капсулы |
| раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен [<\*>](#P5508) | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный |
| таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия |
| капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| 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 |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид [<\*>](#P5508) | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | октреотид [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | пасиреотид [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
|  |  | цетрореликс [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| гидрокортизон | крем для наружного применения |
| мазь глазная |
| мазь для наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения |
| таблетки |
| эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | таблетки |
| метилпреднизолон | таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения |
| таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол [<\*>](#P5508) | капсулы |
| цинакалцет [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | меропенем [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эртапенем [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] |
| порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | джозамицин [<\*>](#P5508) | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин [<\*\*>](#P5509) | капли глазные |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левофлоксацин [<\*>](#P5508) | капли глазные |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин [<\*>](#P5508) | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин [<\*>](#P5508) | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | офлоксацин | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| мазь глазная |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| капли ушные |
| мазь глазная |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин [<\*>](#P5508) | 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 [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | линезолид [<\*>](#P5508) | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфомицин [<\*\*>](#P5509) | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| позаконазол [<\*\*>](#P5509) | суспензия для приема внутрь |
| флуконазол | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | микафунгин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота [<\*>](#P5508) | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь |
| гранулы кишечнорастворимые |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин [<\*>](#P5508) | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения |
| раствор для инъекций |
| раствор для инъекций и ингаляций |
| таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | пиразинамид | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон [<\*>](#P5508) | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол [<\*>](#P5508) | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин [<\*\*>](#P5509) | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон [<\*>](#P5508) | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения |
| крем для наружного применения |
| мазь глазная |
| мазь для местного и наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валганцикловир [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ганцикловир [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир [<\*>](#P5508) | капсулы |
|  |  | дарунавир [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нарлапревир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ритонавир [<\*>](#P5508) | капсулы |
| капсулы мягкие |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саквинавир [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосампренавир [<\*>](#P5508) | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир [<\*\*>](#P5509) | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | диданозин [<\*\*>](#P5509) | капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
|  |  | зидовудин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| раствор для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин [<\*\*>](#P5509) | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | телбивудин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфазид [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | энтекавир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин [<\*\*>](#P5509) | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | этравирин [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | эфавиренз [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир [<\*>](#P5508) | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | даклатасвир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рибавирин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
|  |  | симепревир [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | софосбувир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | абакавир + зидовудин + ламивудин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир [<\*\*>](#P5509) | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | долутегравир [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир [<\*\*>](#P5509) | таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | умифеновир | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин [<\*\*>](#P5509) | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид [<\*\*>](#P5509) | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | темозоломид [<\*>](#P5508) | капсулы |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | пеметрексед [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ралтитрексид [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
|  |  | неларабин [<\*\*>](#P5509) | раствор для инфузий |
|  |  | флударабин [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина |  |  |
|  |  | гемцитабин [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | капецитабин [<\*>](#P5508) | 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 [<\*>](#P5508) | капсулы |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы |
| L01CD | таксаны | доцетаксел [<\*>](#P5508) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел [<\*>](#P5508) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения |  |  |
|  |
|  |  | идарубицин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | иксабепилон [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митомицин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | оксалиплатин [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | бевацизумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| трастузумаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| цетуксимаб [<\*\*>](#P5509) | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| афатиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| дазатиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| иматиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| лапатиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| нилотиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| нинтеданиб [<\*\*>](#P5509) | капсулы мягкие |
| осимертиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пазопаниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| палбоциклиб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| регорафениб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рибоциклиб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| сорафениб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| траметиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| эрлотиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | афлиберцепт [<\*>](#P5508) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бортезомиб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | венетоклакс [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | висмодегиб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | гидроксикарбамид [<\*>](#P5508) | капсулы |
|  |  | иксазомиб [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
|  |  | иринотекан [<\*>](#P5508) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митотан [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
|  |  | третиноин [<\*>](#P5508) | капсулы |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| (тимозин рекомбинантный) |
|  |  | эрибулин [<\*\*>](#P5509) | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения |
| таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин [<\*\*>](#P5509) | имплантат |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| фулвестрант [<\*\*>](#P5509) | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энзалутамид [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим [<\*\*>](#P5509) | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1a [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
|  |  | глатирамера ацетат [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тилорон | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| апремиласт [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| барицитиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лефлуномид [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| эверолимус [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| экулизумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| голимумаб [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | канакинумаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| секукинумаб [<\*\*>](#P5509) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб [<\*\*>](#P5509) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| устекинумаб [<\*\*>](#P5509) | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
|  |  | циклоспорин [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| капсулы мягкие |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид [<\*\*>](#P5509) | капсулы |
| пирфенидон [<\*>](#P5508) | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| капсулы |
| крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| раствор для внутривенного введения |
| суппозитории ректальные |
| суппозитории ректальные [для детей] |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные |
| суппозитории ректальные [для детей] |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид [<\*>](#P5508) | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | 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 [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота [<\*>](#P5508) | 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 [<\*>](#P5508) | раствор для подкожного введения |
|  |  | стронция ранелат [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан [<\*>](#P5508) | жидкость для ингаляций |
|  |  | севофлуран [<\*>](#P5508) | жидкость для ингаляций |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| таблетки |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия |
| раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол [<\*>](#P5508) | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы |
| раствор для инъекций |
| суппозитории ректальные |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| сироп |
| сироп [для детей] |
| суппозитории ректальные |
| суппозитории ректальные [для детей] |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь [для детей] |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки |
| таблетки [для детей] |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия |
| гранулы с пролонгированным высвобождением |
| капли для приема внутрь |
| капсулы кишечнорастворимые |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| сироп [для детей] |
| таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламотриджин [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| леветирацетам [<\*\*>](#P5509) | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | 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 | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол [<\*>](#P5508) | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин [<\*>](#P5508) | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| N05C | 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 внутримышечного введения [масляный] |
| таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | сертиндол [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол [<\*>](#P5508) | 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 |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон [<\*>](#P5508) | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| рисперидон [<\*>](#P5508) | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин | таблетки |
| диазепам | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| глицин | таблетки защечные |
| таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин [<\*>](#P5508) | капсулы |
| трансдермальная терапевтическая система |
| раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат [<\*>](#P5508) | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон [<\*>](#P5508) | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат [<\*\*>](#P5509) | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин [<\*\*>](#P5509) | таблетки |
| этилметилгидрокси-пиридина сукцинат | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин [<\*\*>](#P5509) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин [<\*>](#P5508) | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения |
| эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный |
| капли назальные |
| капли назальные [для детей] |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| спрей назальный дозированный [для детей] |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения |
| спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол [<\*>](#P5508) | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| капсулы для ингаляций |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсулы с порошком для ингаляций, набор |
| порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол [<\*>](#P5508) | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| аэрозоль назальный дозированный |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капли назальные |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота [<\*>](#P5508) | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капсулы |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб [<\*>](#P5508) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| фенспирид | сироп |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия |
| пастилки |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь и ингаляций |
| сироп |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки шипучие |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| гранулы для приготовления сиропа |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| раствор для инъекций и ингаляций |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки |
| таблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа [<\*\*>](#P5509) | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп |
| суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| гель глазной |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифенокси-метилметилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифампицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия [<\*>](#P5508) | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | карбоксим [<\*>](#P5508) | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон [<\*>](#P5508) | раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат [<\*>](#P5508) | капсулы |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс бета железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала [<\*>](#P5508) | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер [<\*>](#P5508) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы |
|  |  | месна [<\*\*>](#P5509) | раствор для внутривенного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания [<\*\*>](#P5509) |  |
|  |  | аминокислоты и их смес и [<\*\*>](#P5509) |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Лекарственные препараты аптечного изготовления |

--------------------------------

<1> За исключением лекарственных препаратов, применяемых в стационарных условиях.

Перечень групп населения и категорий заболеваний установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 N 685, от 27.12.1997 N 1629, от 03.08.1998 N 882, от 05.04.1999 N 374, от 21.09.2000 N 707, от 14.02.2002 N 103, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.1999 N 347).

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

<\*\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебных комиссий государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области (далее - ГБУЗ КО) "Калужская областная клиническая больница", ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая детская больница", ГБУЗ КО "Калужский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ КО "Калужская областная психиатрическая больница имени А.Е.Лифшица" в соответствии с профилем медицинских организаций.

Решение о назначении лекарственных препаратов, не включенных в перечень, но рекомендованных федеральными медицинскими организациями, принимается врачебными комиссиями ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая больница", ГБУЗ КО "Областная клиническая детская больница", ГБУЗ КО "Калужский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ КО "Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер", ГБУЗ КО "Калужская областная психиатрическая больница имени А.Е.Лифшица" в соответствии с профилем медицинских организаций.

XI. Система организации контроля за исполнением

1. Медицинские организации представляют в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области "Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области" и в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области ежеквартальную оперативную информацию о ходе выполнения объемов медицинской помощи в соответствии с [разделом VII](#P437) Программы и их финансировании, а также форму государственной статистической отчетности.

2. Министерство здравоохранения Калужской области и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области проводят ежеквартальный мониторинг выполнения объемов медицинской помощи Программы медицинскими организациями и их финансирования, а также представляют в установленные сроки в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования государственную статистическую отчетность по реализации Программы.

Приложение

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММЫ ОМС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Участвуют в программе ОМС | Проводят профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГБУЗ КО) "Калужская областная клиническая больница" | + | + |
| 2 | ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая детская больница" | + |  |
| 3 | ГБУЗ КО "Калужский областной клинический онкологический диспансер" | + |  |
| 4 | ГБУЗ КО "Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер" | + |  |
| 5 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГАУЗ КО) "Калужская областная детская стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 6 | ГАУЗ КО "Калужская областная стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 7 | ГБУЗ КО "Калужская областная психиатрическая больница имени А.Е.Лифшица" |  |  |
| 8 | ГБУЗ КО "Калужское областное бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |  |
| 9 | ГБУЗ КО "Наркологический диспансер Калужской области" |  |  |
| 10 | ГАУЗ КО "Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД" | + |  |
| 11 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГКУЗ КО) "Дом ребенка специализированный для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики" |  |  |
| 12 | ГКУЗ КО "Детский санаторий для больных туберкулезом Калужской области имени Павлика Морозова" |  |  |
| 13 | ГБУЗ КО "Калужский областной центр медицинской профилактики" |  |  |
| 14 | ГБУЗ КО "Калужская областная станция переливания крови" |  |  |
| 15 | ГБУЗ КО "Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области" |  |  |
| 16 | ГБУЗ КО "Калужский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" |  |  |
| 17 | ГБУЗ КО "Областная клиническая туберкулезная больница" | + |  |
| 18 | ГБУЗ КО "Калужский областной врачебно-физкультурный диспансер" |  |  |
| 19 | ГАУЗ КО "Калужский санаторий "Звездный" |  |  |
| 20 | ГАУЗ КО "Калужский санаторий "Спутник" |  |  |
| 21 | ГБУЗ КО "Калужская городская клиническая больница N 4 имени Хлюстина Антона Семеновича" | + | + |
| 22 | ГБУЗ КО "Калужская городская больница N 5" | + | + |
| 23 | ГБУЗ КО "Городская поликлиника" | + | + |
| 24 | ГБУЗ КО "Детская городская больница" | + | + |
| 25 | ГБУЗ КО "Городская клиническая больница N 2 "Сосновая роща" | + |  |
| 26 | ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи" им. К.Н. Шевченко | + |  |
| 27 | ГБУЗ КО "Городской родильный дом" | + |  |
| 28 | ГБУЗ КО "Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф" | + |  |
| 29 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Бабынинского района" | + | + |
| 30 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Боровского района" | + | + |
| 31 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Жуковского района" | + | + |
| 32 | ГБУЗ КО "Городская поликлиника ГП "Город Кременки" | + | + |
| 33 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Малоярославецкого района" | + | + |
| 34 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Тарусского района" | + | + |
| 35 | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Хвастовичского района" | + | + |
| 36 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 1" | + | + |
| 37 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 2" | + | + |
| 38 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 3" | + | + |
| 39 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 4" | + | + |
| 40 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 5" | + | + |
| 41 | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница N 6" | + | + |
| 42 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 8 Федерального медико-биологического агентства" | + | + |
| 43 | Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
| 44 | Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф.Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
| 45 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" | + |  |
| 46 | Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" имени К.Э.Циолковского города Калуги" | + | + |
| 47 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области" | + | + |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог" | + |  |
| 49 | Учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 1" | + | + |
| 50 | Учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 2 г. Калуги" | + | + |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭСКО" | + |  |
| 52 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская территориальная клиника "Микрохирургия глаза" | + |  |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью "Антониус Медвизион Калуга - Скорая помощь" | + |  |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью "Фрезениус Нефрокеа" | + |  |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО" | + |  |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью "Евромед" | + |  |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника N 1" | + |  |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Калуга" | + |  |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью "Диализный центр НЕФРОС-Калуга" | + |  |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина" | + |  |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Доктора Фомина. Калуга" | + |  |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника мужского и женского здоровья" | + |  |
| 63 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии" | + |  |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб" | + |  |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн" | + |  |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью "Эндохирургический Центр" | + |  |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Гамма Медтехнологии" | + |  |
| 68 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр реабилитации" | + |  |
| 69 | Общество с ограниченной ответственностью "Альфамед" | + |  |
| 70 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" | + |  |
| 71 | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория ГЕМОТЕСТ" | + |  |
| 72 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи" | + |  |
| 73 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания ДОКТОР РЯДОМ" | + |  |
| 74 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + |  |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью "Медикал Плюс" | + |  |
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью "Теорема-Мед" | + |  |
| 77 | Акционерное общество "ЛАБКВЕСТ" | + |  |
| 78 | Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория Инвитро" | + |  |
| 79 | Общество с ограниченной ответственностью "Орхидея" | + |  |
| 80 | Филиал ООО "Хавен" - город Тула | + |  |
| 81 | Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Тверь" | + |  |
| 82 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Центр цереброваскулярной патологии и инсульта" Министерства здравоохранения Российской Федерации" | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе | 82 |  |
| Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | 70 |  |