



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2019 г. № 721-п  
г. Брянск

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Брянской области, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» Правительство Брянской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.
2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).
3. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Оборотова В.Н.



А.В. Богомаз

Утверждена  
постановлением Правительства  
Брянской области  
от 30 декабря 2019 г. № 721-д

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Брянской области, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная программа содержит:

Порядок и условия предоставления медицинской помощи (приложение 1);  
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 (приложение 2);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (приложение 3);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 4);

стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 5);

утвержденную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год (приложение 6);

стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год (приложение 7);

стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год (приложение 8);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение 9).

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

В рамках территориальной программы бесплатно предоставляются: первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

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

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

Понятие «медицинская организация» используется в территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах «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 в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 (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 и 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами департамент здравоохранения Брянской 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 «Развитие здравоохранения Брянской области», утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 31.12.2018 № 760-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения Брянской 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 Территориальной 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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах: экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

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

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

При оказании в рамках Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок 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 устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### 1П. 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 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы; болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения; беременность, роды, послеродовой период и аборт; 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 Территориальной 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 организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

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 является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной 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 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной 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 департаментом здравоохранения Брянской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Брянской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Брянской области в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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 Брянской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Брянской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь 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 Брянской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Брянской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том

числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Департамент здравоохранения Брянской 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 и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами 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 таргетной терапии);

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

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

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

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

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

Российской Федерации.

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

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

Территориальной 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 департамента здравоохранения Брянской 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, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Брянской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансово обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета жителям Брянской области оказываются следующие виды помощи и осуществляется финансовое обеспечение следующих мероприятий:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения Брянской области;

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

санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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;

предоставление в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения **необходимыми** лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в

системе обязательного медицинского страхования лицам;

медицинской помощи иностранным гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, скорой медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и острых заболеваниях);

медицинской помощи, медицинских и иных государственных услуг (работ), оказываемых в санаториях и домах ребенка, включая специализированные;

медицинской помощи, медицинских и иных государственных услуг (работ) в государственных учреждениях здравоохранения Брянской области (структурных подразделениях учреждений):

ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» (медикогенетическая консультация, отдел радиационной и экологической медицины);

ГАУЗ «Брянский областной врачебно-физкультурный диспансер» (за исключением центра здоровья);

ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» (центр профессиональной патологии, проведение аутопсийных исследований тела (вскрытий) в патологоанатомическом отделении);

ГБУЗ «Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»;

ГБУЗ «Брянская областная станция переливания крови»;

ГБУЗ «Брянский территориальный центр медицины катастроф»;

ГБУЗ «Брянский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД»;

ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» (приобретение таблетированных лекарственных форм при амбулаторном химиотерапевтическом лечении);

патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

ГКУЗ особого типа «Брянский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»;

ГКУ «Центр организации закупок в сфере здравоохранения».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

медико-биологического обеспечение спортсменов спортивных сборных команд Брянской области;

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, утвержденному 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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

обеспечение расходными материалами к инсулиновым помпам граждан, которым не установлена группа инвалидности.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной

подготовки солдат, матросов запаса, или военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

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

## VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера территориальных подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,19, II уровень - 0,1);

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,01209 вызова на 1 жителя (в том числе I уровень - 0,01206, II уровень - 0,00003), в том числе при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, - 0,00003 случая на 1 жителя;

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):

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,3 посещения на 1 жителя (в том числе I уровень - 0,097, II уровень - 0,203) (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 - 2022 годы - 0,02231 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 - 2022 годы - 0,00446 посещения на I жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями на 2020 год - 3,2734 посещения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 1,3048, II уровень - 1,0841, III уровень - 0,8845), на 2021 - 2022 годы - 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 1,3003,

II уровень - 1,0691, III уровень - 0,5606), в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,8389 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,261, II уровень - 0,163, III уровень - 0,116); в связи с заболеваниями:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,107 обращения на 1 жителя (в том числе I уровень - 0,019, II уровень - 0,088);

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1,71 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,73, II уровень - 0,66, III уровень - 0,32), на 2021 - 2022 годы - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,75, II уровень - 0,70, III уровень - 0,32);

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

компьютерная томография - на 2020 год - 0,0288 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы - 0,0275 исследования на 1 застрахованное

лицо;

магнитно-резонансная томография - на 2020 год - 0,0216 исследования на застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

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

эндоскопические диагностические исследования на 2020 - 2022 годы - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний на 2020 - 2022 годы - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний на 2020 - 2022 годы - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,00126 случая лечения на 1 жителя (в том числе II уровень - 0,00126) (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,01735, II уровень - 0,02159, III уровень - 0,02402), на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,01735, II уровень - 0,02160, III уровень - 0,02402), на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,01735, II уровень - 0,02162, III уровень - 0,02402), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,007635 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,008399 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,0076 случая госпитализации на 1 жителя (в том числе I уровень - 0,0025, II уровень - 0,0051);

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе I уровень - 0,02086, II уровень - 0,04761, III уровень - 0,10824), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01093 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01101 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,01211 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе II уровень - 0,00238, III уровень - 0,00262), из них объем медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет на 2020 - 2022 годы - 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 - 2022 годы - 0,0372 койко-дня на 1 жителя (в том числе I уровень - 0,02075, II уровень - 0,01645).

Территориальные нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000941 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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

#### VII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2428,6 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета - 1321,8 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарноавиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), - 5666,7 рубля;

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

с профилактической 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) 434,1 рубля из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 403,9 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1878,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубля,

на 1 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 1 посещение с иными целями - 272,9 рубля;

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

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1004,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1432,3 рубля, включая территориальные нормативы финансовых затрат на проведение 1 исследования:

компьютерной томографии - 1906,9 рубля; магнитно-резонансной томографии - 1748,1 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 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13690,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,7 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 118714,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 78389,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования — 100849,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36118,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1625,8 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2567,3 рубля, на 2022 год - 2666,9 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1327,0 рубля, на 2022 год - 1338,6 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарноавиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), на 2021 год - 6333,3 рубля, на 2022 год - 6500,0 рублей;

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

с профилактической 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 - 437,0 рублей, на 2022 год - 440,0 рублей, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 406,2 рубля, на 2022 год - 409,5 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 1890,1 рубля, на 2022 год - 1903,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2253,0 рубля, на 2022 год - 2303,3 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305,0 рубля, на 2022 год - 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 670,0 рубля, на 2022 год - 696,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1011,5 рубля, на 2022 год - 1018,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1479,7 рубля, на 2022 год - 1483,0 рубля, включая территориальные нормативы финансовых затрат на проведение 1 исследования на 2021 и 2022 годы:

компьютерной томографии - 3540,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3998,3 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 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год - 13785,7 рубля, на 2022 год - 13873,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на

2021 год - 21490,9 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 86673,4 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2021 год - 124733,7 рубля, на 2022 год - 128576,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год -

78909,2 рубля, на 2022 год - 79460,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год -

38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 37948,9 рубля, на

2022 год - 39948,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1636,6 рубля, на 2022 год - 1648,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой за счет средств областного бюджета, включают в себя все виды финансовых расходов медицинских организаций.

Финансовое обеспечение программы в части обязательств Брянской области осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 2868,67 рубля, в 2021 году - 1943,0 рубля, в 2022 году - 2026,71 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году - 12629,51 рубля, в 2021 году - 13391,91 рубля, в 2022 году - 14123,31 рубля.

Объем финансового обеспечения территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи составляет:

в 2020 году - 18587,1 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета — 3424,3 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования - 15162,8 млн. рублей;

в 2021 году - 18382,1 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета - 2304,0 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования - 16078,1 млн. рублей;

в 2022 году - 19342,9 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета - 2386,6 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования - 16956,3 млн. рублей.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Брянской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, 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 1,13, 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 до 100 жителей, - 478,6 тыс. рублей,

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 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.



Приложение 1  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок и условия предоставления медицинской помощи

1. Общие положения

1. Настоящие Порядок и условия предоставления медицинской помощи регламентируют принципы организации населению бесплатной медицинской помощи и условия ее предоставления в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа).

2. При обращении за медицинской помощью и ее получении в соответствии с федеральным законодательством пациент имеет право на:

- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала;
- выбор врача (с учетом его согласия), а также выбор медицинской организации;
- выбор страховой медицинской организации;
- замену страховой медицинской организации, в которой ранее был застрахован гражданин;
- профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию, наблюдение за течением беременности, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям;
- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;
- получение лечебного питания в случае нахождения пациента на лечении в стационарных условиях;
- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными средствами;
- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;
- получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;
- получение от территориального фонда обязательного медицинского

страхования Брянской области, страховой медицинской организации и медицинских организаций достоверной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи;

- защиту персональных данных, необходимых для ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования (далее - ОМС);

- получение медицинских и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;

- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи;

- допуск к нему адвоката или иного законного представителя для защиты его прав;

- допуск к нему священнослужителя, а в больничном учреждении - на предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе на предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи.

В случае нарушения прав пациента он может обращаться с жалобой непосредственно к руководителю или иному должностному лицу медицинской организации, в которой ему оказывается медицинская помощь, в страховые медицинские организации, включая своего страхового представителя, территориальный фонд ОМС Брянской области, департамент здравоохранения Брянской области, соответствующие профессиональные медицинские ассоциации, общественные организации, либо в суд.

3. Оказание медицинской помощи осуществляется в медицинских организациях при наличии у них лицензии на медицинскую деятельность.

4. Медицинская помощь гражданам может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

4) стационарно (в условиях больничных учреждений и других медицинских организаций или в их соответствующих структурных подразделениях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в случаях, требующих применения интенсивных методов диагностики и

лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемиологическим показаниям).

5. В зависимости от состояния пациента медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой форме:

1) экстренная медицинская помощь оказывается гражданину безотлагательно при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни;

2) неотложная медицинская помощь оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

3) плановая медицинская помощь 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.

6. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

7. Порядок выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы регулируется Приказом Минздрава России от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи» и другими нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. Предварительным условием оказания медицинской помощи является добровольное информированное согласие (отказ) пациента на медицинское вмешательство, которое оформляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

9. Если медицинской организацией не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

10. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, размещают информацию о гарантиях оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в общедоступном месте и на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

11. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

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

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

6) транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

## 2. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

1. Скорая медицинская помощь оказывается гражданам (взрослым и детям) безотлагательно при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях). Скорая медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

2. Скорая медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме в круглосуточном режиме заболевшим и  
пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в

амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, при катастрофах и стихийных бедствиях.

3. 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.

4. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

а) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) - медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

б) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи - руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе)) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением).

5. Показаниями для вызова скорой медицинской помощи являются состояния, угрожающие здоровью или жизни граждан, вызванные внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности и при родах, в случаях чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

6. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи в течение одной минуты.

7. Выезд бригад скорой медицинской помощи на вызов происходит в порядке их поступления. При большом количестве поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги). Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающем четырех минут с момента получения вызова. 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.

8. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется на основе стандартов (клинических рекомендаций) оказания скорой медицинской помощи, утвержденных нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

9. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в стационар с оформлением сопроводительного листа.

10. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства.

11. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи не выдают документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность, судебно-медицинские заключения и рецепты, не назначают плановое лечение. В случае констатации факта смерти информация о каждом случае передается в амбулаторно-поликлиническое учреждение и органы внутренних дел.

12. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и **рекомендаций** по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

13. В соответствии с федеральным законодательством лица, виновные в ложном вызове скорой медицинской помощи, привлекаются к административной ответственности.

14. Скорая медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Брянской области, и при возникновении чрезвычайных ситуаций, массовых заболеваний, экологических и техногенных катастрофах.

15. Основными функциями государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Брянский территориальный центр медицины катастроф» являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам;

б) медицинская эвакуация пациентов с использованием наземного, водного, авиационного и других видов транспорта;

в) экстренная доставка к месту чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортного происшествия и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) ее компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пациентов.

16. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется в случаях:

а) тяжести состояния пациента, требующей его скорейшей доставки в

медицинскую организацию, при наличии технической возможности использования авиационного транспорта и невозможности обеспечить санитарную эвакуацию в оптимальные сроки другими видами транспорта;

б) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего наземным транспортом;

в) удаленности места происшествия от ближайшей медицинской организации на расстояние, не позволяющее доставить пациента в медицинскую организацию в возможно короткий срок;

г) климатических и географических особенностей места происшествия и отсутствия транспортной доступности;

д) масштабов происшествия, не позволяющих выездным бригадам скорой медицинской помощи осуществить медицинскую эвакуацию другими видами транспорта.

17. Для обеспечения оказания медицинской помощи пациенту во время санитарно-авиационной эвакуации в состав авиамедицинской бригады включаются: не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача анестезиолога-реаниматолога, фельдшер скорой медицинской помощи и (или) медицинская сестра-анестезист, а также иные врачи-специалисты.

18. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, организовываются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи.

### 3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи

1. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, а также в подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

2. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

1) первичная медико-санитарная помощь может предоставляться в плановой и неотложной форме, в том числе:

в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (или ее подразделении) по месту жительства (пребывания) пациента;

на дому при острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний в случае вызова медицинского работника или при активном посещении им пациента с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения;

при патронаже отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ним лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание;

по месту выезда мобильной медицинской бригады (выездной поликлиники), в том числе для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических

условий;

2) для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме;

3) организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства (признаку проживания или пребывания на определенной территории), месту работы или учебы в определенных организациях. Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

4) в выбранной медицинской организации гражданин имеет право на выбор лечащего врача и врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера), но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации). Выбор лечащего врача осуществляется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, прикрепление гражданина осуществляется с учетом согласия врача, выбранного пациентом, с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала;

5) установление зон обслуживания и закрепление населения за амбулаторно-поликлиническими и стационарно-поликлиническими учреждениями производится департаментом здравоохранения Брянской области в целях соблюдения принципа оказания первичной медико-санитарной помощи по месту жительства с учетом численности, плотности, возрастно-полового состава населения, уровня заболеваемости, географических и иных особенностей территорий;

6) распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности;

7) оказание первичной специализированной медицинской помощи осуществляется врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию;

8) первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с установленными порядками оказания отдельных видов медицинской помощи;

9) первичная медико-санитарная помощь в плановой форме предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) и

паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего;

10) неотложная медицинская помощь лицам, обратившимся в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию с признаками неотложных состояний, оказывается безотлагательно;

11) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения (в период до оформления полиса ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС и паспорта одного из родителей (опекуна, усыновителя) по их месту проживания;

12) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (самозаписи), так и по талону на прием, полученному в день обращения;

13) при оказании первичной медико-санитарной и первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях допускается срок ожидания для плановых больных на прием к врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, к остальным врачам-специалистам не более 14 рабочих дней (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

14) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней. Консультация в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней с даты выдачи направления на консультацию; врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи, первичного онкологического кабинета или первичного онкологического отделения в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала и направление в патологоанатомическое бюро (отделение) с приложением направления на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, а также организует направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания;

15) объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом. Время ожидания приема лечащего врача в поликлинике не должно превышать двух часов, кроме состояний, требующих оказания неотложной помощи;

16) время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации;

17) первичная специализированная медико-санитарная помощь (консультативно-диагностическая) в амбулаторно-поликлинических учреждениях предоставляется по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста территориальной поликлиники с обязательным указанием цели консультации, при наличии результатов предварительного исследования в соответствии с

профильностью консультации, период ожидания консультативного приема не должен превышать 14 рабочих дней со дня назначения (за исключением подозрения на онкологическое заболевание), за исключением федеральных медицинских организаций, где период ожидания консультативного приема допускается в пределах двух месяцев;

18) срок выполнения патолого-анатомических исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественного новообразования, не должен превышать 7 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала в патологоанатомическое бюро (отделение).

19) лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста при наличии медицинских показаний и в соответствии с принятыми стандартами обследования по данному заболеванию;

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

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

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

23) в случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования превышает нормативную нагрузку диагностической службы, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листов ожидания, сроки ожидания не должны превышать сроков, указанных в подпунктах 20) - 22). Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния;

24) при наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данном медицинском учреждении, пациент должен быть направлен в другое медицинское учреждение, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно;

25) срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

3. Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических учреждений на дому:

1) медицинская помощь на дому, в том числе по вызову, переданному

медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях, состояниях, угрожающих окружающим (инфекционные заболевания до окончания заразного периода, наличие контакта с инфекционным больным, наличие симптомов инфекционного заболевания и другие), острых заболеваниях и состояниях детей до 3 лет, наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются для проведения патронажа детей до 1 года,- дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

3) время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи или медицинских услуг на дому составляет не более шести часов с момента регистрации вызова;

4) время ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи на дому в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента регистрации вызова;

5) первичная специализированная медико-санитарная (консультативно-диагностическая) помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача не позже 14 рабочих дней с момента заявки (за исключением подозрения на онкологическое заболевание), в случае подозрения на онкологическое заболевание - 3 рабочих дней, в неотложных случаях - в день заявки;

6) для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники осуществляется выход на дом врача (фельдшера - при отсутствии врача в сельской местности).

4. В целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях руководствоваться приказом Минздрава России от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи».

5. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется при наличии медицинских показаний, лечащим врачом или врачом-специалистом, в направлении должны указываться данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

6. Неотложная медицинская помощь оказывается гражданам в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе при посещении на дому, при самообращении пациентов в приемные отделения стационаров при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента.

4. Порядок и условия предоставления специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

2. Госпитализация в круглосуточный стационар осуществляется по направлению лечащего врача или врача-специалиста амбулаторнополиклинического учреждения в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощью по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

3. Специализированная медицинская помощь в круглосуточном стационаре организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе утвержденных клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи по заболеваниям, послужившим причиной госпитализации.

4. Оказание плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара гражданам из других муниципальных образований в Брянской области осуществляется бесплатно по направлению медицинской организации с места жительства пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми нормативными документами Российской Федерации, и маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными нормативными документами Брянской области.

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

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

7. В целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях , дневного стационара руководствоваться приказом Минздрава России от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи».

8. Условия госпитализации в медицинские организации:

1) обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

2) время госпитализации в больничное учреждение по экстренным показаниям

должно быть максимально коротким, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов;

3) больные размещаются в палатах на 2 и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических требований и норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

4) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»;

5) проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации в соответствии с назначением лечащего или дежурного врача.

9. По медицинским показаниям возможно предоставление больным поста индивидуального ухода.

10. Гарантируется предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка; при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) предоставляется питание и спальное место.

11. Гарантируется перевод пациента в другое медицинское учреждение при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данного медицинского учреждения лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

12. В случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических исследований медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено проведение необходимых диагностических исследований в соответствии с порядками и на основе стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, а также маршрутизацию пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Брянской области.

13. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения устанавливается в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, утверждаемым Министерством здравоохранения

Российской Федерации, а также с приказами департамента здравоохранения Брянской области.

5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

1. Дневные стационары могут организовываться в виде: дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении; дневного стационара в больничном учреждении в структуре

круглосуточного стационара;  
стационара на дому.

2. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

1) показанием для направления больного в дневной стационар (стационар на дому) является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, которые невозможно провести в амбулаторных условиях, а также не, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет не менее 3 часов;

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

3) в дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении - место (койка), в дневном стационаре при круглосуточном стационаре - койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

диагностика и лечение заболевания в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

5) в стационаре на дому больному предоставляются:

ежедневное наблюдение лечащего врача;

диагностика и лечение заболевания в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами;

транспорт для доставки в медицинскую организацию (учреждение) с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно, с учетом состояния здоровья пациента.

## 6. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи

1. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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

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

3. Паллиативная медицинская помощь оказывается неизлечимым больным, имеющим существенно ограниченные физические или психические возможности и нуждающимся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной помощи, длительном постороннем уходе.

4. Оказание паллиативной медицинской помощи неизлечимым больным осуществляется врачами по паллиативной медицинской помощи, прошедшими обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи, во взаимодействии с врачами-специалистами по профилю основного заболевания пациента и другими врачами-специалистами.

Медицинские работники, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, руководствуются рекомендациями врачей-специалистов, прошедших обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи.

5. Сведения о медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, доводятся до граждан лечащими врачами, в том числе путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Направление больных в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) и врачи-специалисты по профилю основного заболевания больного.

7. В медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, осуществляется проведение лечебных мероприятий, определение медицинских показаний для направления больного на стационарное лечение, при наличии медицинских показаний организуется консультация врачей-специалистов.

8. При отсутствии возможности оказания больному паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара пациент в плановом порядке направляется в медицинскую организацию, имеющую в своем составе отделение паллиативной медицинской помощи или центр паллиативной медицинской помощи.

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

1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные действующим федеральным и региональным законодательством.

2. Внеочередная медицинская помощь отдельным категориям граждан оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

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

4. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

5. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

6. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи учреждение здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в медицинские учреждения, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

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

В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по диспансеризации жителей Брянской области:

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.

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

1. Повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний:

1) выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (торговые точки, предприятия, организации, в т.ч. медицинские);

4) обучение граждан навыкам оказания первой помощи в организованных коллективах Брянской области.

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Брянской области:

1) в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Брянской области в организованные коллективы;

2) в рамках планового обследования населения Брянской области в медицинских организациях при проведении дополнительной диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Проведение образовательных мероприятий медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний:

1) научно-практические конференции, учебные семинары для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи;

2) учебные семинары для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи.

4. Проведение эпидемиологических исследований по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у различных групп населения Брянской области.

10. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, при отсутствии возможности их выполнения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациенту бесплатно предоставляются транспортные услуги санитарного транспорта согласно схемам маршрутизации. С проведением при необходимости во время транспортировки мероприятий по оказанию неотложной медицинской помощи.

2. Предоставление гражданам указанных бесплатных транспортных услуг осуществляется при сопровождении медицинским работником и наличии медицинских показаний/отсутствии противопоказаний.

3. Указанные транспортные услуги и сопровождение медицинского работника обеспечивает медицинская организация, установившая необходимость проведения диагностических исследований в соответствии с порядками и на основе стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, а также маршрутизацией пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Брянской области.

#### 11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованному лицу, имеющему полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Брянской области, определены Приказом Министерства здравоохранения « Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме государственными учреждениями здравоохранения Брянской области, подведомственными департаменту здравоохранения Брянской области, возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между департаментом здравоохранения и подведомственными ему государственными учреждениями здравоохранения Брянской области.

Перечисление субсидии осуществляется департаментом здравоохранения и подведомственными ему государственными медицинскими организациями на основании отчетных данных об оказании медицинской помощи в экстренной форме, подтверждаемых сформированным государственным учреждением здравоохранения Брянской области реестром, содержащим сведения об оказании медицинской помощи в экстренной форме. Форма реестра утверждается приказом департамента.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с методическими рекомендациями по определению нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат (затрат) на содержание недвижимого

и особо ценного движимого имущества государственных учреждений Брянской области, утвержденными приказом департамента.

12. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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)

1. Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно по медицинским показаниям 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.

Назначение и оформление назначения на лекарственные препараты при оказании медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи по Перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждённому Правительством Российской Федерации (за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях) на соответствующий год, осуществляется:

1) обеспечение по медицинским показаниям бесплатно или со скидкой лекарственными препаратами и медицинскими изделиями групп населения и категорий заболеваний в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Обеспечение граждан, страдающих сахарным диабетом, медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

шприцы инсулиновые;

шприц-ручки для введения инсулина;

расходные материалы к инсулиновым помпам;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови для пациентов до 18 лет и пациентов до 23 лет, которым установлена инсулиновая помпа.

2) обеспечение по медицинским показаниям бесплатно граждан, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 №403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента».

Назначение и оформление рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия гражданам, имеющим право на бесплатное получение или получение со скидкой, осуществляется на основании стандартов медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, имеющих право на выписывание лекарственных препаратов и медицинских изделий, в соответствии с приказами Минздрава России от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

4. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.2013 №674 «Об утверждении правил безвозмездного обеспечения медицинских, образовательных и научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, а также организаций федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба, донорской кровью и (или) её компонентами для клинического использования».

Безвозмездное обеспечение донорской кровью организаций- получателей возложено на ГБУЗ «Брянская областная станция переливания крови».

13. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской

помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Обеспечение медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2013 №116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей».

Медицинское обследование детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организации для детей- сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».

14. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. Оказание паллиативной медицинской помощи населению Брянской области осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 18.02.2019 № 242 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи населению Брянской области».

2. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, установлен приказом департамента здравоохранения Брянской области от 22.04.2019 № 504 «Об обеспечении граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека».

3. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому установлен приказом Минздрава России от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

4. Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с действующим перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкцией по медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях.



Приложение 2  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при  
амбулаторном лечении которых лекарственные 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
	лиофилизат для приготовления		

			раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

<b>A03B</b>	<b>препараты белладонны</b>		
<b>A03BA</b>	<b>алкалоиды белладонны, третичные амины</b>	<b>атропин</b>	<b>капли глазные; раствор для инъекций</b>
<b>A03F</b>	<b>стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</b>		
<b>A03FA</b>	<b>стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</b>	<b>метоклопрамид</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки</b>
<b>A04</b>	<b>противорвотные препараты</b>		
<b>A04A</b>	<b>противорвотные препараты</b>		
<b>A04AA</b>	<b>блокаторы серотониновых 5HT<sub>3</sub> -рецепторов</b>	<b>ондансетрон</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>A05</b>	<b>препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>		
<b>A05A</b>	<b>препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей</b>		
<b>A05AA</b>	<b>препараты желчных кислот урсодезоксихол евая кислота</b>		<b>капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>A05B</b>	<b>препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства</b>		
<b>A05BA</b>	<b>препараты для лечения фосфолипиды + капсулы; заболеваний печени</b>	<b>глицирризинова я кислота</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
		<b>янтарная кислота + меглумин +</b>	<b>раствор для инфузий</b>

		инозин + метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки
		сеннозиды А и В	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрическ ИЙ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная;

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы приготовления	бифидобактери капсулы; и бифидум лиофилизат для
		раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри 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
	препараты для лечения	
A10		

	<b>сахарного диабета</b>		
<b>A10A</b>	<b>инсулины и их аналоги</b>		
<b>A10AB</b>	<b>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</b>	<b>инсулин аспарт</b>	<b>раствор для подкожного и внутривенного введения</b>
		<b>инсулин</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
		<b>глулизин</b>	
		<b>инсулин лизпро</b>	<b>раствор для внутривенного и подкожного введения</b>
			<b>раствор для инъекций</b>
		<b>инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)</b>	
<b>A10AC</b>	<b>инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения</b>	<b>инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)</b>	<b>суспензия для подкожного введения</b>
<b>A10AD</b>	<b>инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения</b>	<b>инсулин аспарт двухфазный</b>	<b>суспензия для подкожного введения</b>
		<b>инсулин деглудек + инсулин аспарт</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
		<b>инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)</b>	<b>суспензия для подкожного введения</b>
		<b>инсулин лизпро двухфазный</b>	<b>суспензия для подкожного введения</b>
<b>A10AE</b>	<b>инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</b>	<b>инсулин гларгин</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
		<b>инсулин гларгин + ликсисенатид</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
		<b>инсулин деглудек</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
		<b>инсулин детемир</b>	<b>раствор для подкожного введения</b>
<b>A10B</b>	<b>гипогликемические препараты, кроме</b>		

	инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические репаглинид		таблетки

препараты, кроме  
инсулинов

**A11 витамины**

**A11C витамины A и D, включая их  
комбинации**

<b>A11CA витамин A</b>	<b>ретинол</b>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**A11CC витамин D и его аналоги альфакальцидол** капли для приема внутрь;  
капсулы

<b>кальцитриол</b>	капсулы
<b>колекальдаферо</b>	капли для приема внутрь; л раствор для приема внутрь (масляный)

**A11D витамин B<sub>1</sub> и его  
комбинации с витаминами  
B<sub>6</sub> и B<sub>12</sub>**

<b>A11DA витамин B<sub>1</sub></b>	<b>тиамин</b>	раствор для внутримышечного введения
------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

**A11G аскорбиновая кислота  
(витамин C), включая  
комбинации с другими  
средствами**

<b>A11GA аскорбиновая кислота (витамин C)</b>	<b>аскорбиновая кислота</b>	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
---------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**A11H другие витаминные  
препараты**

<b>A11HA другие витаминные препараты</b>	<b>пиридоксин</b>	раствор для инъекций
----------------------------------------------	-------------------	----------------------

A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена нандролон раствор для внутримышечного введения (масляный)		
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	о б м е н а	
A16AA	аминокислоты и их производные	в е щ е с т в	
A16AB	ферментные препараты		
	адemetионин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

**агалсидаза  
альфа**

**концентрат для приготовления  
раствора для инфузий**

	раствора для инфузий
велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ларонидаза концентрат для приготовления раствора для инфузий
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>A16 AX</b> прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат капсулы
	нитизинон капсулы
	сапроптерин таблетки диспергируемые
	тиоктовая кислота капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора Для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b> кровь и система кроветворения	
<b>B01</b> антитромботические средства	

<b>V01A</b>	антитромботические средства		
<b>VO1AA</b>	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
<b>VO1AB</b>	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
<b>VO1AC</b>	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>VO1AD</b>	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
<b>VO1AE</b>	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
<b>VO1AF</b>	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>V02</b>	гемостатические средства		
<b>V02A</b>	антифибринолитические		

средства			
<b>V02AA</b>	<b>аминокислоты</b>	<b>аминокапроновая кислота</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>транексамовая кислота</b>	<b>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>V02AB</b>	<b>ингибиторы протеиназ плазмы</b>	<b>апротинин</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий</b>
<b>V02B</b>	<b>витамин К и другие гемостатики</b>		
<b>V02BA</b>	<b>витамин К</b>	<b>менадiona натрия бисульфит</b>	<b>раствор для внутримышечного введения</b>
<b>V02BC</b>	<b>местные гемостатики</b>	<b>фибриноген + тромбин</b>	<b>губка</b>
<b>V02BD</b>	<b>факторы свертывания крови</b>	<b>антиингибиторный коагулянтный комплекс</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</b>
		<b>мороктоког альфа</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
		<b>нонаког альфа</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
		<b>октоког альфа</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
		<b>симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
		<b>фактор свертывания крови VII</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>

	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови EX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа	лиофилизат для приготовления (активированный) раствора для внутривенного введения
<b>B02BX</b>	другие системные гемостатики	<b>ромиплостим</b> порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		<b>эльтромбопаг</b> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>этамзилат</b> раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
<b>ВОЗ</b>	антианемические препараты	
<b>ВОЗА</b>	препараты железа	

<b>ВО3AB</b>	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
<b>ВО3A C</b>	парентеральные препараты трехвалентного железа гидроксид	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
<b>ВО3B</b>	витамин B <sub>9</sub> и фолиевая кислота		
<b>ВО3BA</b>	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
<b>ВО3B</b>	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>	другие антианемические препараты		
<b>ВО3X</b>	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
<b>ВО3XA</b>		метоксиполиэтилглицоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
<b>B05</b>	кровезаменители и перфузионные растворы		

<b>B05A</b>	<b>кровь и препараты крови</b>		
<b>B05AA</b>	<b>кровезаменители и препараты плазмы крови</b>	<b>альбумин человека</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>гидроксиэтилкрахмал</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>декстран</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>желатин</b>	<b>раствор для инфузий</b>
<b>B05B</b>	<b>растворы для внутривенного введения</b>		
<b>B05BA</b>	<b>растворы для парентерального питания</b>	<b>жировые эмульсии для парентерального питания</b>	<b>эмульсия для инфузий</b>
<b>B05BB</b>	<b>растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</b>	<b>декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат</b>	<b>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</b>
		<b>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>меглюмина натрия сукцинат</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)</b>	<b>раствор для инфузий</b>
		<b>натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат +</b>	

		магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
<b>B05BC</b>	растворы с осмодиуретическим действием		
<b>B05C</b>	ирригационные растворы		
<b>B05CX</b>	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
<b>B05D</b>	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеальног о диализа	
<b>B05X</b>	добавки к растворам для внутривенного введения		
<b>B05XA</b>	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
<b>C</b>	сердечно-сосудистая система		
<b>C01</b>	препараты для лечения заболеваний сердца		
<b>C01A</b>	сердечные гликозиды		
<b>C01AA</b>	гликозиды наперстянки введения; таблетки; таблетки (для детей)	дигоксин	раствор для внутривенного

<b>CO 1B антиаритмические</b>			<b>препараты, классы I и III</b>	
<b>C01BA антиаритмические препараты, класс IA</b>	<b>прокаинамид</b>		<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</b>	
<b>C01BB антиаритмические препараты, класс IB</b>	<b>лидокаин</b>		<b>капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный</b>	<b>гели</b>
<b>C01BC антиаритмические препараты, класс IC</b>	<b>пропафенон</b>		<b>введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	<b>раств</b>
<b>C01BD антиаритмические препараты, класс III</b>	<b>амиодарон</b>		<b>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки</b>	
<b>C01BG другие антиаритмические гидробромид</b>	<b>лаппаконитина</b>		<b>таблетки</b>	
<b>CO 1C кардиотонические средства, кроме сердечных</b>				
<b>C01CA адренергические и дофаминергические средства</b>	<b>добутамин</b>	<b>Г Л И К О З</b>		
<b>идов</b>				
<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий</b>	<b>допамин</b>		<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций</b>	
	<b>норэпинефрин</b>		<b>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения</b>	
	<b>фенилэфрин</b>		<b>раствор для инъекций</b>	
	<b>эпинефрин</b>		<b>раствор для инъекций</b>	

<b>C01CX</b>	<b>другие кардиотонические левосимендан концентрат для приготовления средства раствора для инфузий</b>		
<b>CO 1D</b>	<b>вазо дилататоры для лечения заболеваний</b>		
<b>CO1A</b>	<b>органические нитраты изосорбида динитрат</b>		с е р д ц а  концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей
	<b>дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия</b>		
	<b>изосорбида моонитрат</b>		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	<b>нитроглицерин</b>		капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
<b>C01E</b>	<b>другие препараты для лечения заболеваний сердца</b>		
<b>C01EA</b>	<b>простагландины</b>	<b>алпростадил</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>C01EB</b>	<b>другие препараты для</b>	<b>ивабрадин</b>	таблетки, покрытые пленочной

	лечения заболеваний сердца		оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
<b>C02</b>	<b>антигипертензивные средства</b>		
<b>C02A</b>	<b>антиадренергические средства центрального действия</b>		
<b>C02AB</b>	метилдопа	метилдопа таблетки	
<b>C02AC</b>	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02C</b>	<b>антиадренергические средства периферического действия</b>		
<b>C02CA</b>	альфа-адреноблокаторы доксазозин таблетки;		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
<b>C02K</b>	<b>другие антигипертензивные средства</b>		
<b>C02KX</b>	<b>антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии</b>	амбризентан таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C03</b>	<b>диуретики C03 A</b>	<b>тиазидные</b>	
	<b>диуретики</b>		
	<b>C03AA</b>	<b>тиазиды</b>	гидрохлоротиаз таблетки ид
		<b>C03B</b>	<b>тиазидоподобные диуретики</b>
	<b>C03BA</b>	<b>сульфонамиды</b>	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
	<b>C03C</b>	<b>"петлевые" диуретики</b>	
	<b>C03CA</b>	<b>сульфонамиды</b>	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	<b>C03D</b>	<b>калийсберегающие диуретики</b>	
	<b>C03DA</b>	<b>антагонисты альдостерона</b>	спиронолактон капсулы; таблетки
	<b>C04</b>	<b>периферические вазодилататоры</b>	
	<b>C04A</b>	<b>периферические вазодилататоры</b>	
	<b>C04AD</b>	<b>производные пурина</b>	пентоксифиллин концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаириального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

				раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные	амлодипин	таблетки;	

	дигидропиридина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина		верапамил раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
	ингибиторы АПФ		каптоприл таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA			лизиноприл таблетки

		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;		
		эналаприл	таблетки	таблетки, покрытые оболочкой	пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые пленочной оболочкой	пленочной оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые пленочной оболочкой	пленочной оболочкой;
CЮ	гиполипидемические средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	покрытые пленочной оболочкой	оболочкой; пленочной оболочкой;
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые пленочной оболочкой	оболочкой; пленочной оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;	таблетки, покрытые оболочкой	пленочной оболочкой
CЮAX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб			раствор для подкожного введения
		эволокумаб			раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты				
DO1	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии				
DO1A	противогрибковые препараты для местного применения				

	прочие противогрибковые салициловая мазь для наружного применения; препараты для местного применения	кислота	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 лиофилизат для приготовления эпидермальный	раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации применения с противомикробными средствами	диоксометилтетрациклин + рагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		
D07A	глюкокортикоиды	д	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	е р м а т о л о г и и	
D08			
D08A	бетаметазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения		
	мометазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения		
	антисептики и дезинфицирующие средства		

**D01AE** антисептики и  
дезинфицирующие  
средства

бигуаниды и амидины хлоргексидин раствор для местного применения;  
раствор для местного и наружного  
применения;

**D08AC**

			раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	другие дерматологические препараты		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	препараты для лечения дупилумаб дерматита, кроме глюкокортикоидов		раствор для подкожного введения
D11 AN		пимекролимус крем	крем для наружного применения
	мочеполовая система и половые гормоны		
	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G			
G01			

<b>G01A</b>	<b>противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами</b>		
<b>GOIAA</b>	<b>антибактериальные препараты</b>	<b>натамицин</b>	<b>суппозитории вагинальные</b>
<b>GOIAF</b>	<b>производные имидазола</b>	<b>клотримазол</b>	<b>гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные</b>
<b>G02</b>	<b>другие препараты, применяемые в гинекологии</b>		
<b>G02A</b>	<b>утеротонизирующие препараты</b>		
<b>G02AB</b>	<b>алкалоиды спорыньи</b>	<b>метилэргометрин</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</b>
<b>G02AD</b>	<b>простагландины</b>	<b>динопростон</b>	<b>гель интрацервикальный</b>
		<b>мизопростол</b>	<b>таблетки</b>
<b>G02C</b>	<b>другие препараты, применяемые в гинекологии</b>		
<b>G02CA</b>	<b>адреномиметики, токолитические средства</b>	<b>гексопреналин</b>	<b>раствор для внутривенного введения; таблетки</b>
<b>G02CB</b>	<b>ингибиторы пролактина</b>	<b>бромокриптин</b>	<b>таблетки</b>
<b>G02CX</b>	<b>прочие препараты, применяемые в гинекологии</b>	<b>атозибан</b>	<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения</b>
<b>G03</b>	<b>половые гормоны и модуляторы функции половых органов</b>		
<b>G03B</b>	<b>андрогены</b>		
<b>G03BA</b>	<b>производные 3-оксоандрост-4-ена</b>	<b>тестостерон</b>	<b>гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения</b>
		<b>тестостерон (смесь эфиров)</b>	<b>раствор для внутримышечного введения (масляный)</b>
<b>G03D</b>	<b>гестагены</b>		

G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа+ лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии		

## предстательной железы

**G04CA альфа-адреноблокаторы алфузозин таблетки пролонгированного**

действия;  
 таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  
 таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

**тамсулозин капсулы кишечнорастворимые**

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

п

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

н

о

ч

н

о

й

о

б

о

л

о лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  
 ч  
 к  
 о раствор для подкожного введения  
 о  
 й

**G04CB ингибиторы тестостерон-5- финастерид альфа-редуктазы**

**Н** гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов

**НО 1** гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги

**НО 1А гормоны передней доли гипофиза и их аналоги**

**Н01АС соматропин и его агонисты соматропин**

**Н01АХ другие гормоны передней пэгвисомант лиофилизат для приготовления  
доли гипофиза и их раствор для подкожного введения  
аналоги**

**НО 1В гормоны задней доли  
гипофиза**

**Н01ВА вазопрессин и его аналоги десмопрессин капли назальные;**

**спрей назальный дозированный;  
таблетки;  
таблетки, диспергируемые в  
полости рта;  
таблетки-лиофилизат; таблетки  
подъязычные**

**терлипрессин      раствор для внутривенного  
введения**

**Н01ВВ окситоцин и его аналоги карбетоцин раствор для внутривенного  
введения**

**окситоцин      раствор для внутривенного и  
внутримышечного введения;  
раствор для инфузий и  
внутримышечного введения;  
раствор для инъекций; раствор для  
инъекций и местного применения**

**НО 1С гормоны гипоталамуса Н01СВ соматостатин**

**и аналоги ланреотид**

**гель для подкожного введения  
пролонгированного действия**

**октреотид      лиофилизат для приготовления  
суспензии для внутримышечного  
введения пролонгированного  
действия;  
микросферы для приготовления  
суспензии для внутримышечного  
введения;  
микросферы для приготовления  
суспензии для внутримышечного  
введения пролонгированного  
действия;  
раствор для внутривенного и  
подкожного введения; раствор для  
инфузий и подкожного введения**

**пасиреотид      раствор для подкожного введения**

**Н01СС антигонадотропин-  
рилизинг гормоны**

**ганиреликс      раствор для подкожного введения**

**цетрореликс      лиофилизат для приготовления  
раствора для подкожного введения**

**H02**

**кортикостероиды  
системного действия**

**H02A кортикостероиды  
системного действия**

**H02AA минералокортикоиды флудрокортизо таблетки  
H**

<b>H02AB глюкокортикоиды</b>	<p><b>гидрокортизон крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения</b></p>
	<p><b>дексаметазон имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</b></p>
	<p><b>метилпреднизол лиофилизат для приготовления он раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</b></p>
	<p><b>преднизолон мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</b></p>

**H03 препараты для лечения  
заболеваний щитовидной  
железы**

**H03 A препараты щитовидной  
железы**

<b>H03 AA гормоны щитовидной железы</b>	<b>левотироксин натрия</b>	<b>таблетки</b>
---------------------------------------------	--------------------------------	-----------------

**H03B антитиреоидные  
препараты**

<b>H03BB серосодержащие производные имидазола</b>	<b>тиамазол</b>	<b>таблетки; таблетки, покрытые пленочной</b>
-------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------

оболочкой			
<b>Н03С</b>	препараты йода		
<b>Н03СА</b>	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Н04</b>	гормоны поджелудочной железы		
<b>Н04А</b>	гормоны, расщепляющие гликоген		
<b>Н04АА</b>	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
<b>Н05</b>	препараты, регулирующие обмен кальция		
<b>Н05А</b>	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
<b>Н05АА</b>	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
<b>Н05В</b>	антипаратиреоидные средства		
<b>Н05ВА</b>	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
<b>Н05ВХ</b>	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
<b>Ж</b>	противомикробные препараты системного действия		
<b>Ж01</b>	антибактериальные препараты системного действия		
<b>Ж01А</b>	тетрациклины		
<b>Ж01АА</b>	тетрациклины лиофилизат для приготовления	доксциклин	капсулы;

			раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин приготовления	лиофилизат для раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины пфкокого спектра действия приготовления внутри;	амоксициллин	гранулы для суспензии для приема
			капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
J01CE		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			пенициллины, чувствительные к бета лактамазам

**бензилпеницилл порошок для приготовления ин  
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	
<b>J01CF</b>	пенициллины, устойчивые к оксациллину	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки	
<b>J01CR</b>	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	раствор введен
		ампициллин + сульбактам	порошок раствор
		внутримышечного введения	
<b>J01D</b>	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
<b>J01DB</b>	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	

<b>J01DC</b>	цефалоспорины 2-го поколения	<b>цефуроксим</b>	ефалексин гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J01DD</b>	цефалоспорины 3-го поколения	<b>цефотаксим</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		<b>цефтазидим</b>	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
		<b>цефтриаксон</b>	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 + порошок для приготовления сульбактам раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
<b>J01DE</b>	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
<b>J01DH</b>	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
<b>J01DI</b>	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>J01E</b>	сульфаниламиды и триметоприм		
<b>J01EE</b>	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
<b>J01F</b>	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
<b>J01FA</b>	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	克林дамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
<b>J01M антибактериальные препараты, производные хинолона</b>		
	<b>J01MA фторхинолоны гатифлоксацин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	момефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; н раствор для инфузий; офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

		действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин капли глазные; и капли глазные и ушные;
		капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
<b>J01X другие антибактериальные препараты</b>		
<b>J01XA антибиотики гликопептидной структуры</b>	<b>ванкомицин</b>	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
	<b>телаванцин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>J01XD производные имидазола метронидазол</b>		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J01XX прочие антибактериальные препараты</b>	<b>даптомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>линезолид</b>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
<b>J02 противогрибковые препараты системного действия</b>		
<b>J02A противогрибковые препараты системного действия</b>		
<b>J02AA антибиотики</b>	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J02AC производные триазола</b>	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J02AX другие противогрибковые препараты системного действия</b>	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

микафунгин лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий

J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные		
	препараты аminosалициловая кислота аminosалицило и ее производные	гранулы замедленного вая кислота высвобождения для приема	
J04AA			внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	антибиотики		
J04AB		капреомицин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы изониазид раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
	гидразиды		
J04AC			
J04AD	производные	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;

**таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой**

**тиокарбамида**

**этионамид таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой**

**J04AK**

**другие  
противотуберкулезные  
препараты  
комбинированные  
противотуберкулезные**

**J04AM**

## препараты

изониазид	+	таблетки
бедаквилин		таблетки
пиразинамид		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
теризидон		капсулы
тиоуреидоимин ометилпиридин ия перхлорат этамбутол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид		таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин оболочкой этамбутол		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

J04AD производные

протионамид таблетки, покрытые оболочкой;

ломефлоксацин таблетки, покрытые пленочной +  
 пипразинамид оболочкой + протионамид + этамбутол  
 + пиридоксин

**J04B** противолепрозные  
 препараты

**J04BA** противолепрозные  
 препараты

дапсон

таблетки

**J05** противовирусные  
 препараты системного действия

**J05A** противовирусные препараты прямого  
 действия

**J05AB** яуклеозиды и нуклеотиды, ацикловир  
 кроме ингибиторов обратной  
 транскриптазы

крем для местного и наружного  
 применения;  
 крем для наружного применения;  
 лиофилизат для приготовления  
 раствора для инфузий; мазь  
 глазная;  
 мазь для местного и наружного  
 применения;  
 мазь для наружного применения;  
 порошок для приготовления  
 раствора для инфузий; таблетки;  
 таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой

валганци

к  
 ловир таблетки, покрытые  
 пленочной оболочкой

ганцикловир лиофилизат для приготовления  
 раствора для инфузий

**J05AE** ингибиторы протеаз

атазанавир капсулы

дарунавир таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой

нарлапревир таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой

ритонавир

капсулы;  
 таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой

саквинавир  
 оболочкой

таблетки, покрытые пленочной

		<b>фосампренавир</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J05AF</b>	<b>нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы</b>	<b>абакавир</b>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>диданозин</b>	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		<b>зидовудин</b>	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>ламивудин</b>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>ставудин</b>	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		<b>телбивудин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>тенофовир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>фосфазид</b>	таблетки
		<b>энтекавир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J05AG</b>	<b>ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	<b>невирапин</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>эсульфавирин</b>	капсулы
		<b>этравирин</b>	таблетки
		<b>эфавиренз</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J05AH</b>	<b>ингибиторы нейраминидазы</b>	<b>осельтамивир</b>	капсулы
<b>J05AP</b>	<b>противовирусные препараты для лечения гепатита С</b>	<b>глекапревир пибрентасвир маравирок оболочкой</b>	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой



	<b>даклатасвир</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>дасабувир;</b>	<b>таблеток набор</b>
	<b>омбитасвир +</b>	
	<b>париталревир +</b>	
	<b>ритонавир</b>	
	<b>рибавирин</b>	<b>капсулы;</b>
		<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</b>
		<b>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</b>
		<b>таблетки</b>
	<b>симепревир</b>	<b>капсулы</b>
	<b>софосбувир</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>J05AR</b>	<b>комбинированные</b>	
	<b>противовирусные</b>	
	<b>препараты для лечения</b>	
	<b>ВИЧ-инфекции</b>	
	<b>абакавир +</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>ламивудин</b>	
	<b>абакавир +</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>зидовудин +</b>	
	<b>ламивудин</b>	
	<b>зидовудин +</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>ламивудин</b>	
	<b>лопинавир +</b>	<b>раствор для приема внутрь;</b>
	<b>ритонавир</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>рилпивирин +</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>тенофовир +</b>	
	<b>эмтрицитабин</b>	
<b>J05AX</b>	<b>прочие противовирусные</b>	
	<b>препараты</b>	
	<b>элбасвир</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>долутегравир</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
	<b>имидаз олилэтан</b>	<b>капсулы</b>
	<b>амид</b>	
	<b>пентандиовой</b>	
	<b>кислоты</b>	
	<b>кагоцел</b>	<b>таблетки</b>
	<b>маравирок</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>

	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J06 иммунные сыворотки и иммуноглобулины</b>		
<b>J06A иммунные сыворотки</b>		
<b>J06AA иммунные сыворотки анатоксин</b>		
	дифтерийный	
	анатоксин	
	дифтерийно столбнячный	
	анатоксин столбнячный	
	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
	сыворотка противоботулиническая	
	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
	сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
<b>J06B иммуноглобулины</b>		
	<b>J06BA иммуноглобулины, нормальные человеческие</b>	иммуноглобулины человека нормальный
	<b>J06BB специфические</b>	иммуноглобулины

**иммуноглобулины**

**н  
антирабический  
иммуноглобули н  
против клещевого  
энцефалита  
иммуноглобули  
н  
противостолбня  
чный человека**

**иммуноглобули н человека  
антирезус  
RHO(D)  
лиофилизат для приготовления  
раствора для внутримышечного  
введения;  
раствор для внутримышечного  
введения**

**иммуноглобули  
н человека  
противостафило  
кокковый**

**паливизумаб      лиофилизат для приготовления  
раствора для внутримышечного введения;  
раствор для внутримышечного  
введения**

**J07 вакцины**

**вакцины в  
соответствии с  
национальным  
календарем  
профилактическ  
их прививок и  
календарем  
профилактическ  
их прививок по  
эпидемическим  
показаниям**

**L противоопухолевые  
препараты и  
иммуномодуляторы**

**L01 противоопухолевые  
препараты**

**L01A алкилирующие средства**

**L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления  
концентрата для приготовления  
раствора для инфузий;**

		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>ифосфамид</b>	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	<b>мелфалан</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>хлорамбуцил</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>циклофосфамид</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
<b>L01AB</b>	<b>алкилсульфонаты</b>	<b>бусульфан</b> таблетки, покрытые оболочкой
<b>L01AD</b>	<b>производные нитрозомочевины</b>	<b>кармустин</b> лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		<b>ломустин</b> капсулы
<b>L01AX</b>	<b>другие алкилирующие дакарбазин средства</b>	<b>лиофилизат</b> для приготовления раствора для внутривенного введения
		<b>темозоломид</b> капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>L01B</b>	<b>антиметаболиты</b>	
<b>L01BA</b>	<b>аналоги фолиевой кислоты метотрексат</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

		раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>L01BB аналоги пурина меркаптопурин</b>		таблетки
	неларабин	раствор для инфузий
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>L01BC аналоги пиримидина азацитидин</b>		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
<b>алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества</b>		
<b>L01CA алкалоиды барвинка и их винбластин</b>		лиофилизат для приготовления

<b>аналоги</b>		<b>раствора для внутривенного введения</b>
	<b>винкристин</b>	<b>раствор для внутривенного введения</b>
	<b>винорелбин</b>	<b>капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
<b>L01CB производные этопозид подофиллотоксина</b>		<b>капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
<b>L01CD таксаны доцетаксел</b>		<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
	<b>кабазитаксел</b>	<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
	<b>паклитаксел</b>	<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</b>
<b>L01D противоопухолевые антибиотики и родственные соединения</b>		
<b>L01DB антрациклины и даунорубицин родственные соединения</b>		<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения</b>
	<b>доксорубицин</b>	<b>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения</b>
	<b>идарубицин</b>	<b>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения</b>
	<b>митоксантрон</b>	<b>концентрат для приготовления</b>

		раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>эпирубицин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
<b>L01DC другие противоопухолевые антибиотики</b>		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	<b>иксабепилон</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>митомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
<b>L01X другие противоопухолевые препараты</b>		
<b>L01XA препараты платины</b>	<b>карбоплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>оксалиплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>цисплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
<b>L01XB метилгидразины</b>	<b>прокарбазин</b>	капсулы
<b>L01XC моноклональные антитела атезолизумаб</b>		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>бевацизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>блинатумомаб</b>	порошок для приготовления

	концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>брентуксимаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>ведотин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>даратумумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>ипилимумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>ниволумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>обинтузумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>панитумумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>пембролизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>пертузумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>рамуцирумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>ритуксимаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
<b>трастузумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
<b>трастузумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>эмантанзин</b>	раствор для инфузий
<b>цетуксимаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>элотузумаб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>L01XE ингибиторы акситиниб протеинкиназы</b>	капсулы

<b>афатиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>бозутиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>вандетаниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>вемурафениб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>гефитиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>дабрафениб</b>	капсулы		
<b>дазатиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>ибрутиниб</b>	капсулы		
<b>иматиниб</b>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>кобиметиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>кризотиниб</b>	капсулы		
<b>лапатиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>ленватиниб</b>	капсулы		
<b>нилотиниб</b>	капсулы		
<b>нинтеданиб</b>	капсулы мягкие		
<b>осимертиниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>пазопаниб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>палбоциклиб</b>	капсулы		
<b>регорафениб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>рибоциклиб</b>	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
<b>руксолитиниб</b>	таблетки		
<b>сорафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной		

		оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>L01XX прочие аспарагиназа противоопухолевые препараты</b>		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбам	капсулы
	ид	
	иксазомиб	капсулы
	принотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	третиноин	капсулы
	фактор некроза опухоли альфа- (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 1



<b>L02</b>	<b>противоопухолевые гормональные препараты</b>		
<b>L02A</b>	<b>гормоны и родственные соединения</b>		
<b>L02AB</b>	<b>гестагены</b>	<b>медроксипрогес терон</b>	<b>суспензия для внутримышечного введения; таблетки</b>
<b>L02AE</b>	<b>аналоги гонадотропин- рилизинг гормона</b>	<b>бусерелин</b>	<b>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</b>
		<b>гозерелин</b>	<b>имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия</b>
		<b>лейпрорелин</b>	<b>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</b>
		<b>трипторелин</b>	<b>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</b>
<b>L02B</b>	<b>антагонисты гормонов и родственные соединения</b>		<b>введения</b>

L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграсти	раствор для подкожного введения м
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного

		применения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор для внутримышечного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения и
L03AX другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		суппозитории вагинальные и ректальные;
		таблетки

	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюмина акридонацетат	раствор для инъекций
	тилорон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	
	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлунонид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
<b>L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)</b>		
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
<b>раствора для инфузий</b>		
	цетолизумаба	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
<b>L04AC ингибиторы интерлейкина</b>		
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	канакинумаб	
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь  таблетки
L04AX другие иммунодепрессанты	азатиоприн	
	леналидомид	капсулы
	пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной диклофенак кислоты и родственные соединения	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного

	<p> <b>введения;</b>  <b>таблетки, покрытые</b>  <b>кишечнорастворимой оболочкой;</b>  <b>таблетки, покрытые</b>  <b>кишечнорастворимой пленочной</b>  <b>оболочкой;</b>  <b>таблетки, покрытые оболочкой;</b>  <b>таблетки, покрытые пленочной</b>  <b>оболочкой;</b>  <b>таблетки пролонгированного</b>  <b>действия;</b>  <b>таблетки пролонгированного</b>  <b>действия, покрытые</b>  <b>кишечнорастворимой оболочкой;</b>  <b>таблетки пролонгированного</b>  <b>действия, покрытые оболочкой;</b>  <b>таблетки пролонгированного</b>  <b>действия, покрытые пленочной</b>  <b>оболочкой;</b>  <b>таблетки с модифицированным</b>  <b>высвобождением</b> </p>
<b>кеторолак</b>	<p> <b>раствор для внутривенного и</b>  <b>внутримышечного введения; раствор</b>  <b>для внутримышечного введения;</b>  <b>таблетки;</b>  <b>таблетки, покрытые оболочкой;</b>  <b>таблетки, покрытые пленочной</b>  <b>оболочкой</b> </p>
<b>M01AE производные пропионовой декскетопрофен</b>	<p> <b>раствор для внутривенного и кислоты</b>  <b>внутримышечного введения</b> </p>
<b>ибупрофен</b>	<p> <b>гель для наружного применения;</b>  <b>гранулы для приготовления раствора</b>  <b>для приема внутрь; капсулы;</b>  <b>крем для наружного применения;</b>  <b>мазь для наружного применения;</b>  <b>раствор для внутривенного введения;</b>  <b>суппозитории ректальные;</b>  <b>суппозитории ректальные (для</b>  <b>детей);</b>  <b>суспензия для приема внутрь;</b>  <b>суспензия для приема внутрь (для</b>  <b>детей);</b>  <b>таблетки, покрытые оболочкой;</b>  <b>таблетки, покрытые пленочной</b>  <b>оболочкой;</b>  <b>таблетки с пролонгированным</b> </p>

высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

кетопрофен капсулы;

капсулы пролонгированного действия;  
 капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  
 раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
 раствор для инфузий и внутримышечного введения;  
 суппозитории ректальные;  
 суппозитории ректальные (для детей); таблетки;  
 таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  
 таблетки пролонгированного действия;  
 таблетки с модифицированным высвобождением

МОЮ базисные  
 противоревматические  
 препараты

М01СС пеницилламин и подобные пеницилламин таблетки, покрытые пленочной оболочкой препараты

МОЗ миорелаксанты

МОЗА миорелаксанты

периферического действия

МОЗ АВ производные холина

суксаметония раствор для внутривенного и йодид и хлорид внутримышечного введения

МОЗАС другие четвертичные аммониевые соединения

пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

рокурония бромид раствор для внутривенного введения

МОЗАХ другие миорелаксанты периферического действия

ботулинический лиофилизат для приготовления токсин типа А раствора для внутримышечного введения

ботулинический лиофилизат для приготовления токсин типа А- раствора для внутримышечного

	гемагглютинин введения; комплекс для приготовления	лиофилизат
		раствора для инъекций
<b>МОЗВ миорелаксанты центрального действия</b>		
<b>МОЗВХ другие миорелаксанты центрального действия</b>	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	tizанидин капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
<b>М04 противоподагрические препараты</b>		
<b>М04А противоподагрические препараты</b>		
<b>М04АА ингибиторы образования мочевой кислоты</b>	аллопуринол	таблетки
<b>М05 препараты для лечения заболеваний костей</b>		
<b>М05В препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</b>		
<b>М05ВА бифосфонаты</b>	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
<b>М05ВХ другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</b>	деносумаб	раствор для подкожного введения
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
<b>Н нервная система</b>		
<b>Н01 анестетики</b>		

<b>N01A</b>	<b>препараты для общей анестезии</b>		
<b>N01AB</b>	<b>галогенированные углеводороды</b>	<b>галотан</b>	<b>жидкость для ингаляций</b>
		<b>севофлуран</b>	<b>жидкость для ингаляций</b>
<b>N01AF</b>	<b>барбитураты</b>	<b>тиопентал натрия</b>	<b>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</b>
<b>N01AH</b>	<b>опиоидные анальгетики</b>	<b>тримеперидин</b>	<b>раствор для инъекций; таблетки</b>
<b>N01AX</b>	<b>другие препараты для общей анестезии</b>	<b>динитрогена оксид</b>	<b>газ сжатый</b>
		<b>кетамин</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</b>
		<b>натрия оксибутират</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</b>
		<b>пропофол</b>	<b>эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий</b>
<b>N01B</b>	<b>местные анестетики</b>		
<b>N01BA</b>	<b>эферы аминокислоты</b>	<b>прокаин</b>	<b>раствор для инъекций</b>
<b>N01BB</b>	<b>амиды</b>	<b>бупивакаин</b>	<b>раствор для интратекального введения; раствор для инъекций</b>
		<b>левобупивакаин</b>	<b>раствор для инъекций</b>
		<b>ропивакаин</b>	<b>раствор для инъекций</b>
<b>N02</b>	<b>анальгетики</b>		
<b>N02 A</b>	<b>опиоиды</b>		
<b>N02AA</b>	<b>природные алкалоиды опия</b>	<b>морфин</b>	<b>капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</b>

		налоксон + оксикодон			
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
N02AE	производные орипавина дермальный;	бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	пластырь	транс
N02AX	другие опиоиды		трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций		
			пропионилфени таблетки защечные лэтоксиэтилпип еридин		
			тапентадол таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
N02B	другие анальгетики и				
N02BA	салициловая кислота и ее производные	а н г и п и р е т и к и			
N02BE	ацетилсалицило таблетки; вая кислота таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой				
	<u>янилидът</u>		парацетамол гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема		

**внутри (для детей);  
суппозитории ректальные;**

			суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N03</b>	<b>противоэпилептические препараты</b>		
<b>N03A</b>	<b>противоэпилептические препараты</b>		
<b>N03AA</b>	<b>барбитураты и их производные</b>	<b>бензобарбитал</b>	таблетки
		<b>фенобарбитал</b>	таблетки; таблетки (для детей)
<b>N03AB</b>	<b>производные гидантоина</b>	<b>фенитоин</b>	таблетки
<b>N03AD</b>	<b>производные сукцинимиды</b>	<b>этосуксимид</b>	капсулы
<b>N03AE</b>	<b>производные бензодиазепина</b>	<b>клоназепам</b>	таблетки
<b>N03AF</b>	<b>производные карбоксамиды</b>	<b>карбамазепин</b>	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		<b>окскарбазепин</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N03AG</b>	<b>производные жирных кислот</b>	<b>вальпроевая кислота</b>	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп;

			сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие пленочной противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
			лакосамид раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			леветирацетам концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			перампанел таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04 AA	третичные амины внутривенного и	бипериден	раствор	для внутримышечного введения; таблетки
			тригексифениди таблетки л	
N04B	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением;	
N04BA				

			таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + таблетки карбидопа	
<b>N04BB</b>	производные адамантана амантадин		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N04BC</b>	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол таблетки;	таблетки пролонгированного действия
<b>N05</b>	психолептики		
<b>N05A</b>	антипсихотические средства		
<b>N05AA</b>	алифатические производные фенотиазина и	левомепромази	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин драже;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N05AB</b>	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
<b>N05AC</b>	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и
<b>N05AD</b>			

		<p>внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки</p>
	дроперидол	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций</p>
N05AE производные индола сертиндол		таблетки, покрытые оболочкой
N05AF производные тиоксантена зуклопентиксол		<p>раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	флупентиксол	<p>раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой</p>
N05AH диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины		<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
	оланзапин	<p>таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AL бензамиды сульпирид		<p>капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05 AX другие антипсихотические карипразин средства		капсулы
	палиперидон	<p>суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
	рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного</p>

			действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мид азолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06 A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
	имипрамин драже;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB селективные ингибиторы пароксетин обратного захвата серотонина		капли для приема внутрь;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX другие антидепрессанты агомелатин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC производные ксантина кофеин		раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX другие психостимуляторы винпоцетин и ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные;

		таблетки подъязычные
	метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды кору головного скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
N06D	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; р а с
N06DA		т капсулы пролонгированного действия; о таблетки; р таблетки, покрытые пленочной оболочкой для приема внутрь
	препараты для лечения деменции	
	анТихолинэстеразные галантамин средства	

<b>N06DX</b>	другие препараты для мемантин лечения деменции	трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N07</b>	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	ривастигмин капсулы;

N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина для внутривенного и	раствор
		о введения;	метилсульфат подкожног
			раствор для инъекций; таблетки
N07 AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при		
N07BB	препараты, применяемые налтрексон при алкогольной зависимости		з а в и с и м о
N07C	стях		
N07CA	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
N07X	препараты для устранения головокружения		
	препараты для устранения бетагистин капли для приема внутрь; головокружения		
N07XX			капсулы; таблетки
	другие препараты для лечения		
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	з а б о л е в
	аний нервной системы		
	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумара капсулы кишечнорастворимые	
		т	
	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		

**тетрабензин** таблетки этилметилгидро капсулы;  
**ксипиридина** раствор для внутривенного и  
**сукцинат** внутримышечного введения;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
<b>P01</b>	<b>противопротозойные препараты</b>		
<b>PO1B</b>	<b>противомалярийные препараты</b>		
<b>P01BA</b>	<b>аминохинолины</b>	<b>гидроксихлорохин</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>PO1BC</b>	<b>метанолхинолины</b>	<b>мефлохин</b>	<b>таблетки</b>
<b>P02</b>	<b>противогельминтные препараты</b>		
<b>P02B</b>	<b>препараты для лечения трематодоза</b>		
<b>P02BA</b>	<b>производные хинолина и родственные соединения</b>	<b>празиквантел</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>P02C</b>	<b>препараты для лечения нематодоза</b>		
<b>P02CA</b>	<b>производные бензимидазола</b>	<b>мебендазол</b>	<b>таблетки</b>
<b>P02CC</b>	<b>производные тетрагидропиримидина</b>	<b>пирантел</b>	<b>суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>P02CE</b>	<b>производные имидазотиазола</b>	<b>леваamisол</b>	<b>таблетки</b>
<b>PO3</b>	<b>препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты</b>		
<b>PO3A</b>	<b>препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)</b>		
<b>PO3AX</b>	<b>прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)</b>	<b>бензилбензоат</b>	<b>мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения</b>
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		

<b>R01</b>	<b>назальные препараты</b>		
<b>R01A</b>	<b>деконгестанты и другие препараты для местного применения</b>		
<b>R01AA</b>	<b>адреномиметики</b>	<b>ксилометазолин</b>	<b>гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)</b>
<b>R02</b>	<b>препараты для лечения заболеваний горла</b>		
<b>R02A</b>	<b>препараты для лечения заболеваний горла</b>		
<b>R02AA</b>	<b>антисептические препараты</b>	<b>йод + калия йодид + глицерол</b>	<b>раствор для местного применения; спрей для местного применения</b>
<b>R03</b>	<b>препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</b>		
<b>R03A</b>	<b>адренергические средства для ингаляционного введения</b>		
<b>R03AC</b>	<b>селективные бета 2-адреномиметики</b>	<b>индакатерол</b>	<b>капсулы с порошком для ингаляций</b>
		<b>сальбутамол</b>	<b>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</b>
		<b>формотерол</b>	<b>аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</b>

<b>R03AK</b>	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол  салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
<b>R03AL</b>	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	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
<b>R03B</b>	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

R03BA	глюкокортикоиды	<p>беклометазон аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций</p> <p>будесонид аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная</p>
	антихолинергические средства	гликопиррония капсулы с порошком для ингаляций бромид
R03BB	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид раствор для ингаляций
	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	капсулы с порошком для ингаляций; кромоглициевая аэрозоль для ингаляций дозированный; кислота дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	ксантины	аминофиллин раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб раствор для подкожного введения
R03DX		

путей

<b>меполизумаб</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</b>
<b>омализумаб</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</b>
<b>реслизумаб</b>	<b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
<b>фенспирид</b>	<b>сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</b>

**R05** **противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний**

**R05C** **отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами**

**R05CB** **муколитические препараты амброксол капсулы пролонгированного действия;  
пастилки;  
раствор для внутривенного введения;  
раствор для приема внутрь;  
раствор для приема внутрь и ингаляций;  
сироп;  
таблетки;  
таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие**

**ацетилцистеин** **гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  
гранулы для приготовления сиропа;  
порошок для приготовления раствора для приема внутрь;**

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
<b>R06AA</b>	эфирьы алкил аминов	
<b>R06</b>	антигистаминные средства системного действия	
<b>R06A</b>	антигистаминные средства системного действия	
<b>R06AC</b>	замещенные этилендиамины	диф енгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
<b>R06AE</b>	производные пиперазина цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>R06AX</b>	другие антигистаминные средства системного действия	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
<b>R07</b>	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
<b>R07A</b>	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
<b>R07AA</b>	легочные сурфактанты берактант	суспензия для эндотрахеального введения
	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,

эндобронхиального и  
ингаляционного введения

<b>S</b>	<b>органы чувств</b>		
<b>S01</b>	<b>офтальмологические препараты</b>		
<b>S01A</b>	<b>противомикробные препараты</b>		
<b>S01AA</b>	<b>антибиотики</b>	<b>тетрациклин</b>	<b>мазь глазная</b>
<b>S01E</b>	<b>противоглаукомные препараты и миотические средства</b>		
<b>SOI EB</b>	<b>парасимпатомиметики</b>	<b>пилокарпин</b>	<b>капли глазные</b>
<b>SOI EC</b>	<b>ингибиторы карбоангидразы</b>	<b>ацетазоламид</b>	<b>таблетки</b>
		<b>дорзоламид</b>	<b>капли глазные</b>
<b>SOI ED</b>	<b>бета-адреноблокаторы</b>	<b>тимолол</b>	<b>гель глазной; капли глазные</b>
<b>SOI EE</b>	<b>аналоги простагландинов</b>	<b>тафлупрост</b>	<b>капли глазные</b>
<b>SOI EX</b>	<b>другие противоглаукомные препараты роксипропокси</b>	<b>бутиламиногид</b>	<b>капли глазные</b>
		<b>феноксиметил-метилоксиадиазол</b>	
<b>S01F</b>	<b>мидриатические и циклоплегические средства</b>		
<b>S01FA</b>	<b>антихолинэргические средства</b>	<b>тропикамид</b>	<b>капли глазные</b>
<b>S01H</b>	<b>местные анестетики</b>		
<b>S01HA</b>	<b>местные анестетики</b>	<b>оксибупрокаин</b>	<b>капли глазные</b>
<b>S01J</b>	<b>диагностические препараты</b>		
<b>S01JA</b>	<b>красящие средства</b>	<b>флуоресцеин натрия</b>	<b>раствор для внутривенного введения</b>
<b>S01K</b>	<b>препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии</b>		

<b>S01KA</b>	<b>вязкоэластичные соединения</b>	<b>гипромеллоза капли глазные</b>	
<b>SOIL</b>	<b>средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза</b>		
<b>S01LA</b>	<b>средства, препятствующие новообразованию сосудов</b>	<b>ранибизумаб</b>	<b>раствор для внутриглазного введения</b>
<b>S02</b>	<b>препараты для лечения заболеваний уха</b>		
<b>S02A</b>	<b>противомикробные препараты</b>		
<b>S02AA</b>	<b>противомикробные препараты</b>	<b>рифамицин</b>	<b>капли ушные</b>
<b>V</b>	<b>прочие препараты</b>		
<b>V01</b>	<b>аллергены</b>		
<b>V01AA</b>	<b>аллергенов экстракт</b>	<b>V01A</b>	<b>аллергены</b>
		<b>аллергены бактерий</b>	<b>раствор для внутрикожного введения</b>
		<b>аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)</b>	<b>раствор для внутрикожного введения</b>
<b>V03</b>	<b>другие лечебные средства</b>	<b>V03A</b>	<b>другие лечебные средства</b>
<b>V03AB</b>	<b>антидоты</b>	<b>димеркаптопропансульфонат натрия</b>	<b>раствор для внутримышечного и подкожного введения</b>
		<b>калий-железо гексацианоферрат</b>	<b>Таблетки</b>
		<b>кальция тринатрия пентетат</b>	<b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций</b>
		<b>карбоксиметилцеллюлоза</b>	<b>раствор для внутримышечного введения</b>
		<b>налоксон</b>	<b>раствор для инъекций</b>

		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола дигидрат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс Р-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения
		дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	

		<b>аминокислоты и их смеси</b>	
		<b>кетоналоги</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
		<b>аминокислот</b>	
<b>V06DE</b>	<b>аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации</b>	<b>аминокислоты</b>	
		<b>ДЛЯ</b>	
		<b>парентеральног о</b>	
		<b>питания + прочие</b>	
		<b>препараты</b>	
<b>V07</b>	<b>другие нелечебные средства</b>		
<b>V07A</b>	<b>другие нелечебные средства</b>		
<b>V07AB</b>	<b>растворители и разбавители, включая ирригационные растворы</b>	<b>вода для инъекций</b>	<b>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций</b>
<b>V08</b>	<b>контрастные средства</b>		
<b>V08A</b>	<b>рентгеноконтрастные средства, содержащие йод</b>		
<b>V08AA</b>	<b>водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства</b>	<b>натрия амидотризоат</b>	<b>раствор для инъекций</b>
<b>V08AB</b>	<b>водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства</b>	<b>йоверсол</b>	<b>раствор для внутривенного и внутриартериального введения</b>
		<b>йогексол</b>	<b>раствор для инъекций</b>
		<b>йоменрол</b>	<b>раствор для инъекций</b>
		<b>йопромид</b>	<b>раствор для инъекций</b>
<b>V08B</b>	<b>рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих</b>		
<b>V08BA</b>	<b>рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат</b>	<b>бария сульфат</b>	<b>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</b>
<b>V08C</b>	<b>контрастные средства для магнитно-резонансной</b>		

V08CA	томографии парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные	стронция	раствор для внутривенного введения

	радиофармацевтические средства для уменьшения боли	хлорид $^{89}\text{Sr}$	введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

---



Приложение 3  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
<b>1. Удовлетворенность населения медицинской помощью</b>	<b>процентов от числа опрошенных</b>	<b>45,5</b>	<b>45,7</b>	<b>45,9</b>
<b>1.1 городского населения</b>	<b>процентов от числа опрошенных</b>	<b>45,5</b>	<b>45,7</b>	<b>45,9</b>
<b>1.2 сельского населения</b>	<b>процентов от числа опрошенных</b>	<b>45,5</b>	<b>45,7</b>	<b>45,9</b>
<b>2. Смертность населения в трудоспособном возрасте</b>	<b>число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста</b>	<b>528,6</b>	<b>510,3</b>	<b>489,9</b>
<b>3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте</b>	<b>процентов</b>	<b>45,0</b>	<b>45,0</b>	<b>45,0</b>
<b>4. Материнская смертность</b>	<b>на 100 тыс. человек, родившихся живыми</b>	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
<b>5. Младенческая смертность</b>	<b>на 1000 человек родившихся живыми</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>5,6</b>
<b>5.1 в городской местности</b>	<b>на 1000 человек родившихся живыми</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>5,6</b>
<b>5.2 в сельской местности</b>	<b>на 1000 человек родившихся живыми</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>5,6</b>
<b>6. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года</b>	<b>процентов</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>
<b>7. Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет</b>	<b>на 1000 человек родившихся живыми</b>	<b>7,8</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>
<b>8. Смертность населения</b>	<b>число умерших на 1000 человек населения</b>	<b>14,8</b>	<b>14,7</b>	<b>14,6</b>
<b>8.1 городского населения</b>	<b>число умерших на 1000 человек населения</b>	<b>14,1</b>	<b>14,0</b>	<b>13,9</b>
<b>8.2 сельского населения</b>	<b>число умерших на 1000 человек населения</b>	<b>16,8</b>	<b>16,7</b>	<b>16,6</b>

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
9 Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	9,3	9,0	8,9
10 Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	64,0	62,0	60,0
11. Доля умерших в возрасте 0 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	13,3	13,0	12,7
12 .Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве и впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	4,0	5,0	5,5
13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	5,5	6,0	6,5
14.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	процентов	23,7	23,8	23,9
15. Доля пациентов, со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	54,9	55,4	56,0
16. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и	процентов	53,1	55,0	56,8

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года				
17. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100
18. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	25,0	25,5	25,5
19. Доля лиц, инфекционных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	67,0	70,0	70,0
20. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	и	и	U
21. Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	55,1	59,2	65,0
22. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	55,3	63,5	70,2
23. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен	процентов	46,0	50,0	55,0

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020	Целевое значение на 2021	Целевое значение на 2022год
тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой				
24. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	44,0	48,0	53,0
25. 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	процентов	40,0	40,9	41,5
26. 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	процентов	5,0	5,1	5,2
27. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые	процентов	50,5	51,0	52,0
28. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов,	процентов	60,5	61,0	62,0

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
паллиативной медицинской помощи				
29. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	66,0	67,0	67,5
30. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0,11	од	0,1
	на 1 тыс. человек населения			
31. Обеспеченность населения врачами - всего населения	на 10 тыс. человек населения	37,8	38,9	38,9
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	37,9	38,9	38,9
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек населения	7,0	7,3	7,3
31.1 оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения	на 10 тыс. человек населения	20,8	21,0	21,0
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	19,5	19,6	19,6
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек населения	1,6	1,7	1,7
31.2 оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения	на 10 тыс. человек населения	13,3	13,5	13,5
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	13,0	13,1	13,1
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек населения	0,5	0,6	0,6
32. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом - всего населения	на 10 тыс. человек населения	105,4	106,2	106,2
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	95,5	95,7	95,7
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек	9,9	10,1	10,1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
	населения			
<b>32.1 оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения</b>	на 10 тыс. человек населения	<b>51,8</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	<b>43,8</b>	<b>44,0</b>	<b>44,0</b>
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек населения	<b>8Д</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>
<b>32.2 оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения</b>	на 10 тыс. человек населения	<b>44,0</b>	<b>44,2</b>	<b>44,2</b>
<i>а.</i> городского населения	на 10 тыс. человек населения	<b>42,9</b>	<b>43,1</b>	<b>43,1</b>
<i>б.</i> сельского населения	на 10 тыс. человек населения	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>33. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу</b>	процентов	<b>8,4</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>
<b>34. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу</b>	процентов	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
<b>35. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации</b>	процентов	<b>96,0</b>	<b>98,0</b>	<b>99,0</b>
<b>36. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам — всего, в том числе</b>	процентов	<b>92,0</b>	<b>94,0</b>	<b>96,0</b>
<b>36.1 городских жителей</b>	процентов	<b>92,0</b>	<b>94,0</b>	<b>96,0</b>
<b>36.2 сельских жителей</b>	процентов	<b>96,0</b>	<b>98,0</b>	<b>99,0</b>
<b>37. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам - всего, в том числе</b>	процентов	<b>95,0</b>	<b>95,0</b>	<b>95,0</b>

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2020год	Целевое значение на 2021год	Целевое значение на 2022год
37.1 городских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
37.2 сельских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
38. Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	56,0	60,0	63,0
39. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	230,0	240,0	240,0
40. Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов	процентов	1,65	1,6	1,55
41. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	20,0	22,5	25,0
42. Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	7400	7450	7550
43. 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	0	0	0
44. Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	13,0	13,2	13,5



Приложение 4  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная больница № 1»	+	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница»	+	+
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер»	+	
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский клинико-диагностический центр»	+	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная туберкулезная больница»		
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной онкологический диспансер»	+	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянский областной наркологический диспансер»		
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная психиатрическая больница №1»		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная психиатрическая больница № 3»		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная инфекционная больница»	+	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»		
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД»		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная станция переливания крови»		
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачевский специализированный Дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики»		



16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жуковский областной детский туберкулезный санаторий»		
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиновский дом ребенка»		
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянский территориальный центр медицины катастроф»		
20	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+	
21	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	
22	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
23	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	+	
24	Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки»	+	
25	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
26	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Белобережский детский санаторий»		
27	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	+	
28	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Брянский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
29	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
30	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника №1»	+	+
31	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4»	+	+
32	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5»	+	+
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница №1»	+	+
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 2»	+	+
35	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 4»	+	
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 8»	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская детская больница № 1»	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская детская поликлиника № 2»	+	+

39	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская стоматологическая поликлиника № 3»	+	
40	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская стоматологическая поликлиника № 4»	+	
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская межрайонная больница»	+	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брасовская центральная районная больница»	+	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница»	+	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гордеевская центральная районная больница»	+	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дубровская центральная районная больница»	+	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дятьковская районная больница имени В. А. Понизова»	+	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жуковская межрайонная больница»	+	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Злынковская центральная районная больница»	+	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачевская центральная районная больница»	+	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клетнянская центральная районная больница»	+	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Климовская центральная районная больница»	+	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинцовская центральная городская больница»	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Комаричская центральная районная больница»	+	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мглинская центральная районная больница»	+	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Навлинская центральная районная больница»	+	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новozyбковская центральная районная больница»	+	+
58	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новozyбковская стоматологическая поликлиника»	+	
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Погарская центральная районная больница»	+	+

60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Почепская центральная районная больница»	+	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сельцовская городская больница»	+	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стародубская центральная районная больница»	+	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Суземская центральная районная больница»	+	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Суражская центральная районная больница»	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Трубчевская центральная районная больница»	+	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Унечская центральная районная больница»	+	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юдиновская участковая больница»	+	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Фокинская городская больница имени В.И.Гедройц»	+	+
69	Государственное казенное учреждение «Центр организации закупок в сфере здравоохранения»		
70	Частное учреждение здравоохранения «Больница "РЖД-медицина" города Брянск»	+	+
71	Закрытое акционерное общество «Группа Кремний Эл»	+	
72	Общество ограниченной ответственностью «ЗА РОЖДЕНИЕ»	+	
73	Общество с ограниченной ответственностью «Брянскфарм»	+	
74	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ЦЕНТР»	+	
75	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	+	
76	Общество с ограниченной ответственностью «Медэко»	+	
77	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная медицинская компания»	+	
78	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+	
79	Общество с ограниченной ответственностью «Медикус-плюс»	+	
80	Брянский Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Московское Протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты РФ	+	
81	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Брянской области»	+	
82	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
83	Общество с ограниченной ответственностью межрегиональная офтальмологическая клиника «Высокие технологии»	+	
84	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Министерства Здравоохранения Российской Федерации		

85	Акционерное Общество «Карачевский Завод «Электродеталь»	+	
86	Акционерное общество «Лабквест»	+	
87	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:			87
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинскго страхования			71
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			37

знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)





**Приложение 5**  
**к территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на 2020 год и на плановый**  
**период 2021 и 2022 годов**

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2021 год		2022 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:</b>	<b>01</b>	<b>18 587 107,49</b>	<b>15 498,18</b>	<b>18 382 174,25</b>	<b>15 334,91</b>	<b>19 342 887,05</b>	<b>16 150,02</b>
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*</b>	<b>02</b>	<b>3 424 287,89</b>	<b>2 868,67</b>	<b>2 304 027,05</b>	<b>1 943,00</b>	<b>2 386 630,55</b>	<b>2 026,71</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)</b>	<b>03</b>	<b>15 162 819,60</b>	<b>12 629,51</b>	<b>16 078 147,20</b>	<b>13 391,91</b>	<b>16 956 256,50</b>	<b>14 123,31</b>
<b>1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07)</b>	<b>04</b>	<b>15 162 819,60</b>	<b>12 629,51</b>	<b>16 078 147,20</b>	<b>13 391,91</b>	<b>16 956 256,50</b>	<b>14 123,31</b>
<i>1.1. субвенции из бюджета ФОМС**</i>	<b>05</b>	<b>15 162 819,60</b>	<b>12 629,51</b>	<b>16 078 147,20</b>	<b>13 391,91</b>	<b>16 956 256,50</b>	<b>14 123,31</b>
<i>1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС</i>	<b>06</b>						
<i>1.3. прочие поступления</i>	<b>07</b>						
<b>2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:</b>	<b>08</b>						
<i>2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.</i>	<b>09</b>						

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2021 год		2022 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюдж/сета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

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

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	83 674.80	69.69	83 674.80	69.69	83 674.80	69.69

Приложение 6  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		X	X	2 517,60	X	3 005 218,59	X	16,2
<b>1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе</b>	<b>02</b>	вызов	0,01209	1 321,8	15,98	X	19 080,55	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,01	1 091,0	10,91	X	13 020,40	X	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,00003	5 666,7	0,17		208,81		0
<b>2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе</b>	<b>05</b>	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,3	434,1	130,22	X	155 442,60	X	X
	<b>06</b>	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,02231	X	X	X	X	X	X

по условиям ее оказания на 2020 год



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,01785	403,9	7,21	X	8 602,83	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00446	1 878,9	8,38	X	9 997,42	X	X
	09	обращение	0,107	1 004,9	107,52	X	128 343,46	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями			0,00	X		X	X
	11	обращение			0,00	X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случаи госпитализации	0,0076	78 389,5	595,76	X	711 143,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			0,00	X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случаи лечения	0,00126	13 690,5	17,25	X	20 590,67	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения			0,00	X		X	X
X паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/дснь	0,0372	1 625,8	60,48	X	72 192,54	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 549,30	X	1 849 374,52	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	41,09	X	49 050,70	X	X
II. Средства комплипроваиноного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**.	19		X	X	351,07	X	419 069,30	X	12,2
III. Мелпшскай шьмошь в рамках территориальной программы ОМС:	2(1		X	X	X	12 629,51	X	15 162 819,60	442.8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 428.6	X	704,29	X	S45 566,22	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,79	X	542 410,44	X
		30.2 +35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2 048,7	X	370,81	X	445 195,31	X
		30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,8389	272,9	X	774,75	X	930 149,90	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X		X
		30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,74	X	409 088,01	X
		30.5+35.6	22.6	обращение	1,71	1 432,3	X	2 449,20	X	2 940 472,52	X
		30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0288	1 906,9	X	54,92	X	65 935,00	X
		30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0216	1 748,1	X	37,76	X	45 329,49	X
		30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X
		30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X
		30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X
		30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X
		специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	X	6 134,26	X	7 364 710,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01093	100 849,0	X	1 102,28	X	1 323 381,21	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	36 118,0	X	180,59	X	216 818,81	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,81	X	1 546 126,78	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77 638,7	X	538,89	X	646 981,25	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000941	118 714,1	X	111,71	X	134 116,86	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	115,86	X	139 100,10	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	12 513,65	X	15 023 719,50	438,7
скорая медицинская помощь	29	ВЫЗОВ	0,29	2 428.6	X	704,29	X	845 566,22	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,79	X	542 410,44	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2 048.7	X	370,81	X	445 195,31	X
	30.3	посещение с иными целями	2,8389	272,9	X	774.75	X	930 149,90	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,74	X	409 088,01	X
	30.5	обращение	1,71	1 432.3	X	2 449,20	X	2 940 472,52	X
	30.5.1	кз	0,0288	1 906.9	X	54.92	X	65 935.00	X
	30.5.2	^ ПТ	0,0216	1 748.1	X	37.76	X	45 321.М9	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X
	30.5.4	<i>эндоскопическое диагностическое</i>	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X
	30.5.5	<i>молекулярно-генетическое</i>	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X
	30.5.6	<i>гистологическое</i>	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	X	6 134,26	X	7 364 710,32	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,01093	100 849,0	X	1 102,28	X	1 323 381,21	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	0,005	36 118,0	X	180,59	X	216 818,81	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,81	X	1 546 126,78	X
<i>медитцкая помощь по профилю "онкология"</i>	32.1	<i>случай лечения</i>	0,006941	77 638,7	X	538,89	X	646 981,25	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	32.2	<i>случай</i>	0,000941	118714,1	X	111,71	X	134 116,86	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КГ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинских реабилитация а стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь и условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном опиянторсии	"7	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь и стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	3У	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк (И + 1 У + 20)	4(1		N	X	2 868,67	12 629,51	3 424 287,89	15 162 819,6(1	471,2

\*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта IV \*\*\* и случае включения паллиативной медицинской помощи и т.п.

а Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не в том числе на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх базовой программы ОМС сверх базовой программы ОМС с учетом всех действующих платежей с бюджета РФ)



Приложение 7  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в% к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		X	X	1 943,00	X	2 304 027,05	X	12,5
<b>1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе</b>	<b>02</b>	вызов	0,01214	1 327,0	16,11	X	19 105,55	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,01	1 098,0	10,98	X	13 020,40	X	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,00003	6 333,3	0,19		220,30		0
<b>2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе</b>	<b>05</b>	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,3	437,0	131,09	X	155 442,60	X	X
	<b>06</b>	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,02231	X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,01785	406,2	7,25	X	8 602,83	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00446	1 890,1	8,43	X	9 997,42	X	X
	09	обращение	0,107	1 011,5	108,23	X	128 343,46	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями			0,00	X		X	X
	11	обращение			0,00	X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0076	78 909,2	599,71	X	711 143,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			0,00	X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,00126	13 785,7	17,37	X	20 590,67	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения			0,00	X		X	X
Б. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/лснб	0,0372	1 636,6	60,88	X	72 192,54	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	942,48	X	1 117 602,58	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	67.13	X	79 606,10	X	X
II. Средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19		X	X		X		X	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	2(1		X	X	X	13 391.91	X	16 078 147,2(1	697,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 567,3	X	744,52	X	893 857,43	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,6	X	491,82	X	590 467,90	X
	30.2 +35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 253,0	X	428,07	X	513 938,47	X
	30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	305,0	X	756,40	X	908 124,01	X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами +*+			X		X		X
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X		X
	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	670,0	X	361,80	X	434 372,38	X
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	1 479,7	X	2 619,08	X	3 144 437,00	X
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 540,0	X	97,35	X	1 16 873,84	X
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	3 998,3	X	47,58	X	57 117,94	X
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 3 1 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	36 876,5	X	6 5 16,45	X	7 823 560,73	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	113 868,0	X	1 253,80	X	1 505 299,28	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	37 948,0	X	189,74	X	227 804,78	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06297	21 490,9	X	1 353,28	X	1 624 725,18	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0076351	86 673,4	X	661,76	X	794 498,71	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2^37.2)	24.2	случай	0,000507	124 733,7	X	63,24	X	75 921,94	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты па ведение дела СМО	26	-	X	X	X	120,49	X	144 664,10	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 271,42	X	15 933 483,10	691,5
скорая медицинская помощь	29	вызов ^	0,29	2 567.3	X	744,52	X	893 857,43	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,6	X	491,82	X	590 467,90	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 253.0	X	428,07	X	513 938,47	X
	30.3	посещение с иными мелями	2,48	305,0	X	756,40	X	90S 124,0!	X
	30.4	посещение по неотложной м ел и ц и с к о й и о м о у и i	0,54	670,0	X	361,80	X	434 372,38	X
	30.5	обращение	1,77	1 479,7	X	2 619,08	X	3 144 437,00	X
	30.5.1	ЛТ	0,0275	3 540,0	X	97,35	X	1 16 873,84	X
	30.5.2	л/,"-/	0.01 19	3 998.3	X	47.58	X	57 117.94	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X
	30.5.4	<i>эндоскопическое диагностическое</i>	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X
	30.5.5	<i>молекулярно-генетическое</i>	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X
	30.5.6	<i>гистологическое</i>	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	36 876,5	X	6 516,45	X	7 823 560,73	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,011011	113 868,2	X	1 253,80	X	1 505 299,28	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	0,005	37 948,9	X	189,74	X	227 804,78	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06297	21 490,9	X	1 353,28	X	1 624 725,18	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	32.1	<i>случай лечения</i>	0,0076351	86 673,4	X	661,76	X	794 498,71	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	32.2	<i>случай</i>	0,000507	124 733,7	X	63,24	X	75 921,94	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация а стационарных УСЛОВИЯХ	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк (И + 19 + 2(1))	-10		X	\	1 943,00	13 391,91	2 3(М 027,05	16 078 147,20	710,3

дез.учет фи амсных ере. \*Ист р койсолидиранти 1 ою.чжета суот. кта Росейской Федерации на приобретение оборудования для медицинских ормитацй. работающих и системе ОМС (затраты, не вошедшие и шриф) мерации на гтя счбнема 14 СПИСКОМ приобретение медицинского оборудования для медицинских организации, работающих и системе ОМС, сверх ТПОМС о нро| рамму ОМС сверх базовой цро| рамму (мочения и пп| д нити 1н10й о Мошй к и ср| рой| льн ОМС с соотиегиуюшнпм платежом субъекта РФ

МСДИЦИНСКО!







Приложение 8  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в% к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		X	X	2 026,71	X	2 386 630,55	X	12,3
<b>1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе</b>	<b>02</b>	вызов	0,01214	1 338,6	16,25	X	19 134,40	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,01	1 106,0	11,06	X	13 020,40	X	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,00004	6 500,0	0,26		303,00		0
<b>2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе</b>	<b>05</b>	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,3	440,0	132,00	X	155 442,60	X	X
	<b>06</b>	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,02231	X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4		6	7	8	9
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	07	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами</i>	0,01785	409,5	7,31	X	8 602,83	X	X
	08	<i>посещение на дому выездными патронажными бригадами</i>	0,00446	1 903,6	8,49	X	9 997,42	X	X
	09	<i>обращение</i>	0,107	1 018,6	108,99	X	128 343,46	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	<i>посещение с профилактической и иными целями</i>			0,00	X		X	X
	11	<i>обращение</i>			0,00	X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0076	79 460,5	603,90	X	711 143,55	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случаи госпитализации</i>			0,00	X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,00126	13 873,0	17,48	X	20 590,67	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>			0,00	X		X	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных	16	к/дснь	0,0372	1 648,1	61,31	X	72 192,54	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 019,18	X	1 200 177,23	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	67,60	X	79 606,10	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19		X	X		X		X	0
111. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 123.31	X	16 956 256,50	71 (1,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 666,9	X	773.40	X	928 535,19	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 944,6	X	532,82	X	639 697,25	X
		30.2 +35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 303,3	X	601,17	X	721 759,25	X
		30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	373,7	X	895,01	X	1 074 539,17	X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X	
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X	
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X		X	
	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	696,8	X	376,27	X	451 747,27	X	
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	1 483,0	X	2 624,91	X	3 151 432,82	X	
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 540,0	X	97,35	X	116 873,84	X	
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	3 998,3	X	47,58	X	57 117,94	X	
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X	
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X	
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X	
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17671	38 389,2	X	6 783,76	X	8 144 488,70	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31. J+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	121 019,5	X	1 465,80	X	1 759 816,41	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	39 948,8	X	199,74	X	239 810,05	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06299	22 394,8	X	1 410,65	X	1 693 606,19	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	90 140,1	X	757,05	X	908 905,16	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00052	128 576,9	X	66,86	X	80 265,99	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	125,32	X	150 450,66	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 997,99	X	16 805 805,84	704,2
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 666,9	X	773,40	X	928 535,19	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 944,6	X	532,82	X	639 697,25	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 303,3	X	601,17	X	721 759,25	X
	30.3	посещение с иными целями	2.395	373.7	X	895,01	X	1 074 539,17	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	696,8	X	376.27	X	451 747,27	X
	30.5	обращение	1.77	1 483.0	X	2 624,91	X	3 151 432,82	X
	30.5.1	КТ	0.0275	3 540.0	X	97,35	X	1 16 873,84	X
	30.5.2	МРТ	0.01 19	3 998.3	X	47,58	X	57 117,94	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	0,1125	640,5	X	72,06	X	86 509,80	X
	30.5.4	<i>эндоскопическое диагностическое</i>	0,0477	880,6	X	42,00	X	50 430,20	X
	30.5.5	<i>молекулярно-генетическое</i>	0,0007	15 000,0	X	10,50	X	12 606,16	X
	30.5.6	<i>гистологическое</i>	0,0501	575,1	X	28,81	X	34 591,92	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	38 389,2	X	6 783,76	X	8 144 488,70	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,0121121	121 019,5	X	1 465,80	X	1 759 816,41	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случаи госпитализации</i>	0,005	39 948,8	X	199,74	X	239 810,05	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	0,00433	183 843,0	X	796,04	X	955 712,62	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06299	22 394,8	X	1 410,65	X	1 693 606,19	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	32.1	<i>случай лечения</i>	0,0083986	90 140,1	X	757,05	X	908 905,16	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	32.2	<i>случай</i>	0,00052	128 576,9	X	66,86	X	80 265,99	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовом программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
35.6.6	гистологическое			X		X		X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаи госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случаи госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаи госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случаи лечения			X		X		X
при ЖКТ и КТ ретро и ииоМ оплодотворении	37.2	случаи			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	и/деп			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТ ОГО (сумма строк 01 + 10 + 20)	40		X	X	2 (126.71	Ы 123.31	2 386 630,55	16 056 256,50	722,8

\*) без учета филмсоклм сред \*\*) указываются рясх.ты мч \*\*\*) и случае включения нал

м консолирирампого бюджет; субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (тарифы, не вошедшие в тариф);  
 идирирования бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС; сверх ИТОМС  
 тивной медицинской помощи с территориальную программу ОМС; сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ







Приложение 9  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и  
иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,295	3,2734
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,20296	0,2535
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,09204	2,8389
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1- го посещения)	0,00959	0,253
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0534
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,02231	0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,01785	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00446	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,053	2,3773
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0121
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,031
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0062
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00714	0,1059

