



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2022 г. № 705-п
г. Брянск

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Брянской области Правительство Брянской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.
3. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Бардукова А.Н.

Губернатор



А.В. Богомаз

Утверждена
постановлением Правительства
Брянской области
от 30 декабря 2022 г. № 205-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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, уровня и структуры заболеваемости населения Брянской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона, а также транспортной доступности медицинских организаций.

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.

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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 5);

Утвержденную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год (приложение 6);

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год (приложение 7);

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год (приложение 8);

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 9);

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (приложение 10);

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2023 год (Приложение 11);

Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год (Приложение 12);

Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2023 год (Приложение 13).

**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 медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов") (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную

медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, 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 декабря 2018 года № 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 территориальной 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,ключенными 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.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II 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 abortы;
- 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С);

изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепропионилкарнитиновая недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях, с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до

18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который

приведен в приложении 9 к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 9 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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, в том числе углубленную.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Брянской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, 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, в том числе углубленную.

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

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной

диспансеризации;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не

купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 5 к Программе государственных гарантий, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение

фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, 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 VI 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 финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Брянской области.

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 Территориальной 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, включененная 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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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 средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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

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

За счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения Брянской области:

расширенного неонатального скрининга;

лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации предоставления 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";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

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, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом 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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в Территориальную программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования; а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих пallиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему пallиативную 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.

Брянской областью, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Брянской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, и пallиативной 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 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), гражданам иностранных государств и лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

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" (медико-генетическая консультация, отдел радиационной и экологической медицины);

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

ГАУЗ "Брянская областная больница N 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 областной центр по профилактике и борьбе со СПИД";

ГАУЗ "Брянский областной онкологический диспансер" (приобретение 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 территориальной 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;

медицинско-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 Брянской области.

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 (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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 Территориальную 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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

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

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным

категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

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.

В территориальные нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Брянской области, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по

профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 2023 году – 4407,76 рубля, в 2024 году – 4337,95 рубля, в 2025 году – 4390,17 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году – 15 748,87 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 324,25 рубля, в 2024 году – 16 891,87 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 378,76 рубля, и в 2025 году – 17 824,97 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 400,33 рубля, в том числе:

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Объем финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи составляет:

в 2023 году – 23 335,0 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета – 5 145,1 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования – 18 189,9 млн. рублей;

в 2024 году – 24 536,4 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета – 5 026,4 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования – 19 510,0 млн. рублей;

в 2025 году – 25 636,9 млн. рублей, в том числе из средств областного

бюджета – 5 049,1 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования – 20 587,8 млн. рублей.

Финансовое обеспечение программы в части обязательств Брянской области осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Территориальные подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Брянской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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, удаленных 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, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, 587,1 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Брянской области.

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.

Территориальные нормативы объема оказания и территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 – 2025 годы

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1> | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | |
| с профилактической и иными целями <2> | посещений | 0,60795 | 520,2 | 0,60795 | 541,0 | 0,60795 | 562,7 |
| в связи с заболеваниями - обращений <3> | обращений | 0,120 | 1 508,5 | 0,120 | 1 568,9 | 0,120 | 1 631,6 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4> | случаев лечения | 0,00133 | 15 407,1 | 0,00133 | 16 023,4 | 0,00133 | 16 664,3 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская | случаев госпитализации | 0,0076 | 89 168,6 | 0,0076 | 92 735,3 | 0,0076 | 96 444,8 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| помощь в условиях круглосуточного стационара | | | | | | | |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего | посещений | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,03 | - |
| в том числе: | | | | | | | |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,022 | 467,60 | 0,0220 | 486,3 | 0,0220 | 505,8 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,008 | 2 338,3 | 0,008 | 2 431,8 | 0,008 | 2 529,1 |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | ко ^й ко-дней | 0,0356 | 2 764,7 | 0,0356 | 2 875,3 | 0,0356 | 2 990,3 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,290000 | 3288,9 | 0,290000 | 3 516,5 | 0,290000 | 3 740,4 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | | | | | | | |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | | | | | | | |
| в том числе | | | | | | | |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,265590 | 2 051,5 | 0,265590 | 2 191,9 | 0,265590 | 2 330,1 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации - всего | комплексных посещений | 0,331413 | 2 507,2 | 0,331413 | 2 678,8 | 0,331413 | 2 847,7 |
| в том числе: | | | | | | | |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,076117 | 1183,7 | 0,076117 | 1183,7 | 0,076117 | 1 231,3 |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | посещений | 2,440797 | 370,0 | 2,133264 | 379,5 | 2,133264 | 403,4 |
| 2.1.4 в неотложной форме | посещений | 0,540000 | 770,0 | 0,540000 | 822,7 | 0,540000 | 874,6 |
| 2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего | обращений | 1,585200 | 1728,73 | 1,787700 | 1 845,3 | 1,787700 | 1 961,7 |
| 2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследований | 0,048678 | 2194,42 | 0,048062 | 2 876,3 | 0,048062 | 3 057,7 |
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,019755 | 2,875,73 | 0,017313 | 3 927,5 | 0,017313 | 4 175,2 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,074239 | 545,54 | 0,090371 | 580,8 | 0,090371 | 617,4 |
| 2.1.5.1.4 эндоскопическое | исследований | 0,037856 | 1018,07 | 0,029446 | 1 065,0 | 0,029446 | 1 132,2 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| диагностическое исследование | | | | | | | |
| 2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,000974 | 8377,82 | 0,000974 | 8 944,0 | 0,000974 | 9 508,0 |
| 2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,012625 | 2086,34 | 0,013210 | 2 205,8 | 0,013210 | 2 344,9 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,205638 | 399,59 | 0,275507 | 426,9 | 0,275507 | 453,8 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,261736 | 1 268,6 | 0,261736 | 1 355,4 | 0,261736 | 1 440,9 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за | случаев лечения | 0,067863 | 27302,06 | 0,067863 | 26 317,3 | 0,067863 | 27 591,8 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,067863 | 25 048,5 | 0,067863 | 26 317,3 | 0,067863 | 27 591,8 |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего | случаев лечения | 0,009228 | 86190,94 | 0,010507 | 81 355,0 | 0,010507 | 85 455,1 |
| в том числе: | | | | | | | |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,009228 | 86190,94 | 0,010507 | 81 355,0 | 0,010507 | 85 455,1 |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего | случаев лечения | 0,000705 | 124 728,5 | 0,000560 | 124 728,5 | 0,000560 | 124 728,5 |
| в том числе: | | | | | | | |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000705 | 124728,5 | 0,000560 | 124 728,5 | 0,000560 | 124 728,5 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,164585 | 40815,2 | 0,166416 | 42 774,2 | 0,162479 | 45 906,6 |
| в том числе: | | | | | | | |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,164585 | 40815,2 | 0,166416 | 42 774,2 | 0,162479 | 45 906,6 |
| 4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего | случаев госпитализации | 0,009881 | 103397,43 | 0,008602 | 108 493,3 | 0,008602 | 114 687,9 |
| в том числе: | | | | | | | |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,009881 | 103397,43 | 0,008602 | 108 493,3 | 0,008602 | 114 687,9 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 5. Медицинская реабилитация<8> | x | | | | | | |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,002372 | 19906,0 | 0,002954 | 21 268,3 | 0,002954 | 22 609,4 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,001714 | 23913,5 | 0,002601 | 25 176,7 | 0,002601 | 26 445,6 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,001714 | 23913,5 | 0,002601 | 25 176,7 | 0,002601 | 26 445,6 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 43 499,8 | 0,005426 | 46 157,1 | 0,005426 | 48 792,5 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,005426 | 43 499,8 | 0,005426 | 46 157,1 | 0,005426 | 48 792,5 |



Приложение 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024
и 2025 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 страховального 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, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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 декабря 2012 года № 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 ноября 2010 года № 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. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме за пределами населенного пункта, в котором располагается станция (подстанция, отделение) скорой медицинской помощи, может превышать 20 минут с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме за пределами населенного пункта, в котором располагается станция (подстанция, отделение) скорой медицинской помощи, с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей представлено в таблице:

| Показатель | Расстояние, км/время, мин. | | | |
|--|----------------------------|---------|---------|---------|
| Расстояние от места расположения станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи до места вызова, км | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 60 |
| Время доезда до пациента выездных бригад скорой медицинской помощи, мин. | 21 - 30 | 31 - 40 | 41 - 50 | 51 - 60 |

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 заболеваниях, экологических и техногенных катастрофах.

15. Основными функциями Брянского территориального центра 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, организуются 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) сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

15) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

16) консультация в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи, а при отсутствии указанного центра - врач-онколог первичного онкологического кабинета или поликлинического отделения онкологического диспансера (онкологической больницы) в течение одного дня с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) в соответствии правилами проведения патолого-анатомических

исследований, а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания. В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи (первичный онкологический кабинет), биопсийного (операционного) материала или проведения иных диагностических исследований пациент направляется врачом-онкологом в онкологический диспансер (онкологическую больницу), медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;

17) объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом;

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

19) 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 обращения пациента в медицинскую организацию (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

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

21) 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;

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

23) сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на

онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

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

25) 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 22) - 24). Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния;

26) 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;

27) 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 следует руководствоваться приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года № 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 амбулаторно-поликлинического 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 следует руководствоваться приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года № 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 мая 2012 года № 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 вышеизложенных 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;

4) 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 круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, 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, прошедшиими 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.

9. 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.

10. В течение двух рабочих дней после выписки пациента, обращения и (или) получения пациентом медицинского заключения о наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе в длительной реspirаторной поддержке, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

11. При достижении ребенком, получающим паллиативную медицинскую помощь, возраста 18 лет с целью обеспечения преемственности оказания паллиативной медицинской помощи выписка из истории развития ребенка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную врачебную медико-санитарную помощь взрослым, по месту жительства (фактического пребывания) пациента, а также в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях взрослым, не менее чем за 30 рабочих дней до достижения ребенком возраста 18 лет.

7. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Брянской области

1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, определенные действующим федеральным и региональным законодательством.

2. Внеочередная медицинская помощь отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, участвующих в реализации программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

3. Информация о категориях граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стенах 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. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация - 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;

диспансеризация - 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.

Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время осуществляется в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Минздрава России от 27 апреля 2021 года № 404н, Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н, Порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденным приказом Минздрава России от 1 июля 2021 года № 698н, временными методическими рекомендациями по организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 1 (06.07.2020), утвержденными Минздравом России 6 июля 2020 года, Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 года № 168н, Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Минздрава России от 4 июня 2020 года № 548н, Порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период

обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Минздрава России от 16 мая 2019 года № 302н, Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Минздрава России от 21 апреля 2022 года № 275н, а также иными нормативными актами.

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 Минздрава России от 28 февраля 2019 года № 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,ключенными 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 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 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 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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 от 30 июля 1994 года № 890 «О 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;
- этиловым спиртом (100 г в месяц);
- расходные материалы к инсулиновым помпам по заявкам медицинских организаций;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови в рамках стандартов лечения больных сахарным диабетом, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, по заявкам медицинских организаций;

системы непрерывного мониторинга глюкозы для определения сахара в межтканевой жидкости детям и подросткам до 18 лет;

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 апреля 2012 года № 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 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

4. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2013 года № 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 февраля

2013 года № 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 Минздрава России от 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

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

1. Оказание паллиативной медицинской помощи населению Брянской области осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 18 февраля 2019 года № 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 апреля 2019 года № 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 июля 2019 года № 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 апреля 2010 года № 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.

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

1. Настоящий Порядок определяет организацию транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно (далее - Порядок).

2. Право на транспортировку к месту получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно имеют пациенты, имеющие показания для проведения заместительной почечной терапии (далее - Пациент).

3. Транспортировка Пациентов проводится медицинскими организациями, осуществляющими оказание первичной медико-санитарной помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области от 07.08.2019 № 852 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению, страдающему хронической болезнью почек 5 стадии, получающему заместительную почечную терапию (гемодиализ)» (далее – приказ № 852), от места фактического проживания до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение заместительной почечной терапии. Транспортировка Пациентов от места фактического проживания до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение заместительной почечной терапии, может проводиться иными организациями.

После проведения сеансов заместительной почечной терапии пациент доставляется до места фактического проживания указанными организациями.

4. Информирование пациентов о возможности осуществления транспортировки согласно настоящему Порядку осуществляют лечащий врач (врач-нефролог, врач-терапевт участковый), установивший показания для проведения заместительной почечной терапии.

5. В целях осуществления транспортировки согласно настоящему Порядку Пациент либо его представитель обращается к лечащему врачу или к заместителю главного врача по поликлинической работе медицинской организации, осуществляющей оказание первичной медико-санитарной помощи (далее - МО).

6. Пациент представляет следующие документы:

- заявление (в свободной форме);
- паспорт;
- медицинское заключение врача-нефролога с информацией о частоте и времени получения сеансов заместительной почечной терапии (далее – Медицинское заключение) и указанием медицинской организации, которую Пациент выбрал для проведения заместительной почечной терапии.

В случае обращения законного представителя дополнительно представляется: доверенность, оформленная согласно норме действующего законодательства, и паспорт законного представителя.

7. МО в течение трех рабочих дней со дня обращения Пациента рассматривает документы, указанные в пункте 1.6. Порядка, на врачебной комиссии (согласно приказу № 852) и принимает обоснованное решение о транспортировке Пациента к месту получения сеансов заместительной почечной терапии и обратно (далее – Транспортировки). На основании Медицинского заключения МО формирует график Транспортировки с указанием даты, времени и места отправления, о чем информируют Пациента в указанный выше срок.

8. МО, находящиеся на территории обслуживания ГАУЗ «Брянская городская станция скорой медицинской помощи», с целью организации Транспортировки направляют выписку из протокола врачебной комиссии в день проведения врачебной комиссии по защищенному каналу связи или нарочно в ГАУЗ «Брянская городская станция скорой медицинской помощи».

9. В случае выбора Пациентом иного автотранспорта для Транспортировки, МО оформляет данное решение в медицинской документации Пациента с приложением подтверждающих документов (отказ от Транспортировки).

10. При изменении графика Транспортировки, в том числе изменение обстоятельств со стороны Пациента в потребности Транспортировки, МО, ГАУЗ «Брянская городская станция скорой медицинской помощи», иные организации и/или медицинская организация, в которой Пациент получает

заместительную почечную терапию, незамедлительно осуществляют обмен информацией для коррекции графика Транспортировки и/или оказания возможного содействия Пациенту и информируют Пациента.

11. Транспортировка Пациентов осуществляется с соблюдением норм постановления Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения» и приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20.09.2021 № 321«Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов объектов транспортной инфраструктуры и услуг автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, а также оказания им при этом необходимой помощи».

В случае отсутствия автотранспорта соответствующего вышеуказанным нормам или по иным причинам, транспортировка Пациентов может осуществляться с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

12. МО ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным периодом представляет актуальную информацию о Пациентах и выбранный способ Транспортировки главному внештатному специалисту нефрологу департамента здравоохранения Брянской области.

13. В случае отказа Пациента от предоставленного транспорта водитель транспортного средства информирует заместителя главного врача курирующего Транспортировку Пациентов МО, ГАУЗ «Брянская городская станция скорой медицинской помощи», иной организации и составляет докладную записку.

14. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией Транспортировки Пациентов государственным учреждениям здравоохранения Брянской области, подведомственным департаменту здравоохранения Брянской области, 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.

Медицинская организация представляет в департамент здравоохранения Брянской области отчет об использовании субсидии по форме, в порядке и в сроки, в соответствии с соглашением 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.

Медицинская организация несет ответственность за использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.



Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и
2025 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 ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | | | 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 дicitрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | сintетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---|
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
| | | | раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклорамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | сироп; |
| | | | суппозитории ректальные; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки лиофилизированные; |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |
| | | | сuspензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицерризиновая кислота | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | раствор для внутривенного введения |
| | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаздрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | | суспензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| 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; |
| | | | сuspензия ректальная; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением; |
| | | сульфасалазин | гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |
| | | | порошок для приема внутрь; |
| | | | порошок для приема внутрь и местного применения; |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | суппозитории вагинальные и ректальные; |
| | | | таблетки |
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы; |
| | | | порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |
| | | | капсулы; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | сuspензия для подкожного введения |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | сuspензия для подкожного введения |
| | | инсулин дегludeк + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | сuspензия для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | сuspензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин дегludeк | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| | | | 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 |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | виладглиптин | таблетки |

| | | | |
|-------|--|----------------|---|
| | | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|---|
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; |
| | | | раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; |
| | | | капли для приема внутрь; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | порошок для приема внутрь; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспаррагинат | 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 обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглюциераза 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 |
| | | имиглюциераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|--|----------------------|---|
| | | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | талиглюциераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| | | нитизинон | капсулы |
| | | сапролтерин | таблетки растворимые |
| | | | капсулы; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для инфузий; |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | анти trombotические средства | | |
| B01A | анти trombotические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|
| | | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | проуракиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AD | ферментные препараты | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |

| | | | |
|-------|---------------------------|---|---|
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | мороктог альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | ионаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | симоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инфузий (замороженный) |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эмфороктог альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромипростим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмизизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для инъекций и наружного применения; |
| | | | таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |
| | | | сироп; |
| | | | таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпостин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтилен гликоль-эпостин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпостин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпостин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| | | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| | | декстранин | раствор для инфузий |
| | | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмulsionия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно- электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| | | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | натрия лактата раствор сложный | |
| | | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорида раствор сложный | |
| | | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перitoneального диализа | растворы для перitoneального диализа | |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорид | раствор для инфузий; |
| | | | раствор для инъекций; |

| | | | |
|-------|--|------------|---|
| | | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | проканимид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этапиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инфузий |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инъекций |
| | | норэpineфрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| | | эpineфрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбida динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | спрей дозированный; |
| | | | спрей подъязычный дозированный; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбida мононитрат | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | капсулы с пролонгированным высвобождением; |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--|
| | | | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нитроглицерин | капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |
| C01B | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | иавабрадин мельдоний | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |

| | | | |
|-------|---|------------------|--|
| | | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбрисентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозентан | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | риодигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| | | | |
|-------|-------------------------------|----------------|--|
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | таблетки |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| C07AA | неспецифические бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | сotalол | таблетки |
| C07AB | специфические бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| | | | |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | специфические блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридинина | амлодипин | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | ангиотензина II в комбинации | | |
| | с другими средствами | | |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| | | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салциловая кислота | мазь для наружного применения; |
| | | | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; 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; раствор для местного 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; |
| D11 | другие дерматологические препараты | | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотrimазол | гель вагинальный; |
| | | | суппозитории вагинальные; |
| | | | таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорыни | метилэрゴметрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--|
| | | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прогн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прогнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрана | иорэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | кориболлитропин 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 + лутролин 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; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | кали назальные; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| | | | таблетки-лиофилизат; |
| | | | таблетки подъязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | раствор для инфузий и подкожного введения |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| | | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | мазь глазная; |
| | | | мазь для наружного применения; |
| | | | суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | эмulsionия для наружного применения |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| | | | мазь для наружного применения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия Йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | тигепиклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; |
| | | | капсулы; |
| | | | порошок для приготовления супензии 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; |
| | | | таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; |
| | | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| | | | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления супензии для приема внутрь; |
| | | | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|-------|---|-------------------------|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | |
| J01DB | 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 |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефалексин | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; |
| | | | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | цефуроксим | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------|--|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пениемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | сuspензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления супензии для приема внутрь; |
| | | | порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); |
| | | | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | джозамицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | таблетки диспергируемые; |
| | | кларитромицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|-----------------------|--------------|--|
| | | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | тобрамицин | капли глазные; |
| | | | капсулы с порошком для ингаляций; |
| | | | раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | капсулы |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оффлоксацин | капли глазные; |
| | | | капли глазные и ушные; |
| | | | мазь глазная; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, |
| | | спарфлоксацин | покрытые пленочной оболочкой |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | ципрофлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | капли глазные; |
| | | | капли глазные и ушные; |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------|---|
| | | | капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | линезолид | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; |

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

| | | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | рифабутин | порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| | | рифампицин | капсулы; |
| | | рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | циклосерин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; |
| | | | раствор для инъекций; |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | раствор для инъекций и ингаляций; |
| | | | таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пиразинамид | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | теризидон | капсулы |
| | | тиоуреидоиминометилпиридиния | |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перхлорат | |
| | | этамбутол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + этамбутол | таблетки |
| | | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир валганцикловир ганцикловир | 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|--|
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| | | ритонавир | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | зидовудин | капсулы; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ставудин | капсулы |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | невирапин | суппензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | элсульфавирин | капсулы |
| | | этравирин | таблетки |
| | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| | | рибавирин | капсулы; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления суппензии для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | таблетки |
| | | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рилпизирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | молниупиравир | капсулы |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--|---|
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | |
| | | анатоксин дифтерийно-столбнячный | |
| | | анатоксин столбнячный | |
| | | антитоксин яда гадюки обыкновенной | |
| | | сыворотка противоботулиническая | |
| | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | сыворотка противодифтерийная | |
| | | сыворотка противостолбнячая | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | |
| | | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуноглобулин человека противстафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с | |
| | | национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических | |
| | | прививок по эпидемическим показаниям | |
| | | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |

| | | | |
|-------|------------------------------|---------------|--|
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | циклофосфамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | темозоломид | капсулы; |

| | | | |
|-------|--------------------------|---------------|--|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствора для инъекций; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | | таблетки |
| | | | раствор для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления сусpenзии для подкожного введения |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|---|--------------|--|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | капситабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения; |
| | | | раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | винкристин | раствор для внутривенного введения |
| | | | капсулы; |
| | | винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | | капсулы; |
| L01CB | производные подофилютоксина | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | паклитаксел | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------|--|
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| | | | раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| | | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| | | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--|
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|--------------------------|----------------------|--|
| | | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пергузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| | | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | акалабрутиниб | капсулы |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алектиниб | капсулы |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|--|----------|--------------|--|
| | | гепитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | иматиниб | | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ленватиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| | | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | палбоциклиб | капсулы |
| | | рекоррафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| | | церитиниб | капсулы |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутрглазного 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 |
| | висмодёгиб | | капсулы |
| | гидроксикарбамид | | капсулы |
| | иксазомиб | | капсулы |
| | иринотекан | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | карфилзомиб | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | митотан | | таблетки |
| | олапариб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | талаизопариб | | капсулы |
| | третиноин | | капсулы |
| | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | | |

| | | | |
|-------|--|------------------------|---|
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | сuspензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин гозерелин | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| | | | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| | | трилторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| | | | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |

| | | | |
|-------|--|------------------|---|
| | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фулвестврант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| | | | капли назальные; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконтъюнктивального 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, субконтъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | суппозитории ректальные |
| | | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора 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-2а | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2б | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон бета-1а | раствор для подкожного введения |
| | | цепэгинтерферон альфа-2б | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| | | | суппозитории вагинальные и ректальные; |
| | | | таблетки |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суппензии для внутрипузырного введения |
| | | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| | | меглюмина акрилонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| L04 | иммунодепрессанты | тилорон | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | абатацинт | 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 |
| | | кладрибин | таблетки |
| | | 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 |
| | | сионимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод | капсулы |
| | | эверолимус | таблетки; |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
| | | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| | | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | левилимаб | раствор для подкожного введения |
| | | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| | | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальцинеурина | такролимус | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | мазь для наружного применения |
| | | циклоспорин | капсулы; |
| | | | капсулы мягкие; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| | | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| | | леналидомид | капсулы |
| | | пирфенидон | капсулы |
| | | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| | | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | дексскетонпрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | ибупрофен | гель для наружного применения; |
| | | | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | капсулы; |
| | | | крем для наружного применения; |
| | | | мазь для наружного применения; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|--|
| | | | суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кетолрофен | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | суппозитории ректальные; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интракраниального введения; |
| | | | таблетки |
| | | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|--|--------------------|--|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления супспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интракраниального введения |
| | | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| | | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| | | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| | | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмulsionия для внутривенного введения; |
| | | | эмulsionия для инфузий |

| | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокайн | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакайн | раствор для интрапекального введения; |
| | | | раствор для инъекций |
| | | левобупивакайн | раствор для инъекций |
| | | рошивакайн | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для подкожного введения; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой; |
| | | налоксон + оксикодон | таблетки, покрыты пленочной оболочкой |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | трансдермальная терапевтическая система; |
| | | | пластырь трансдермальный |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой |
| | | трамадол | капсулы; |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салicyловая кислота и ее производные | ацетилясалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэpileптические препараты | | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|---------------------|--|
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гиданттоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бривацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лакосамид | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | толирамат | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |
| | | | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антидепрессивные средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
| | | | раствор для приема внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| | | | таблетки |
| | производные индола | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантина | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | бензамиды | оланzapин | таблетки; |
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки; |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| | | палиперидон | сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | рисперидон | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| | | | таблетки для рассасывания; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта |
| | | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | 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 | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | несселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имипри胺 | 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 обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пипофезин | таблетки |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | кали назальные |
| | | пиразетам | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | фонтурацетам | таблетки |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; |
| | | | трансдермальная терапевтическая система; |
| | | | раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосциерат | капсулы; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | препараты, применяемые при | налтрексон | капсулы; |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | алкогольной зависимости | | порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | кали для приема внутрь; капсулы; |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | таблетки |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидрокси пирицина сукцинат | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--|
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиrimидина | пирантел | сuspensia для приема внутрь; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |
| | | | эмulsionia для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; |
| | | | капли назальные; |
| | | | капли назальные (для детей); |
| | | | спрей назальный; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | Йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |
| | | | спрей для местного применения |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол будесонид + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| | | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами | аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| | | | раствор для ингаляций |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| | | | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | суспензия для ингаляций |
| | | будесонид | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | порошок для ингаляций дозированный; |
| | | | раствор для ингаляций; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| | | | раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| | | | раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| | | | капли глазные; |
| | | | капсулы; |
| | | | спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| | | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | гранулы для приготовления сиропа; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | порошок для приема внутрь; |
| | | | раствор для внутривенного введения и ингаляций; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | сироп; |
| | | | таблетки шипучие; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |
| | | | сироп; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |
| | | | супензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| R07 | другие препараты для лечения | | |
| | заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочныe сурфактанты | берактант | сuspензия для эндотрахеального введения |
| | | порактант альфа | сuspензия для эндотрахеального введения |
| | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафттор + лумакафттор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокс ипропоксиfenокси метил- метилоксациазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокайн | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресценин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| | | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутркожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутркожного введения |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркантоинопрансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения и ингаляций |

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

| | | | |
|-------|--|---|--|
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | |
| | | аминокислоты и их смеси | |
| | | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | |
| V07 | другие нелечебные средства | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| | | йогексол | раствор для инъекций |
| | | йомепрол | раствор для инъекций |
| | | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления супензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| | | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| | | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | пентатех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | ширфотех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (^{99m}Tc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (^{99m}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 радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид ^{89}Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [^{223}Ra] | раствор для внутривенного введения |

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ,
ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ
ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ
СИНДРОМОМ, ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ,
МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I, II И VI ТИПОВ, АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ
НЕУТОЧНЕННОЙ, НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ФАКТОРОВ II
(ФИБРИНОГЕНА), VII (ЛАБИЛЬНОГО), X (СТЮАРТА - ПРАУЭРА),**

ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные формы |
|---------|---|--|
| B | кровь и система кроветворения | |
| B02 | гемостатические средства | |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| | | мороктог альфа |
| | | нонаког альфа |
| | | октоког альфа |
| | | симоктог альфа |
| | | фактор свертывания крови VIII |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| | | фактор свертывания крови IX |
| | | зптаког альфа (активированный) |
| | | эмфороктог альфа |
| B02BX | другие системные гемостатики | эмицизумаб |

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| R | дыхательная система | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | |
| R05CB | муколитические препараты | дорназа альфа |

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| | | |

| | | |
|-------|--|------------|
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |

**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные болезнью Гоше**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16AB | ферментные препараты | велаглюциераза альфа |
| | | имиглюциераза |
| | | талиглюциераза альфа |

**V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные злокачественными новообразованиями лимфоидной,
кроветворной и родственных им тканей (хронический
миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема,
множественная миелома, фолликулярная (нодулярная)
неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная)
неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными
ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная
(диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная
(диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных
неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома
неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской
лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | |
| L01 | противоопухолевые препараты | |
| L01B | антиметаболиты | |

| | | |
|-------|------------------------------------|---------------------------|
| L01BB | аналоги пурина | флударабин |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | |
| L01XC | моно克лональные антитела | даратумумаб ритуксимаб |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб |
| | | иксазомиб |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид |
| | | помалидомид |

**VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные рассеянным склерозом**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|---|
| L03 | иммуностимуляторы | |
| L03A | иммуностимуляторы | |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1а интерферон бета-1б пэгинтерферон бета-1а |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб кладрибин |
| | | натализумаб |
| | | окрелизумаб |
| | | терифлуномид |

**VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
пациенты после трансплантации органов и (или) тканей**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |

| | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил |
| | | микофеноловая кислота эверолимус |
| L04AD | ингибиторы кальцинеурина | такролимус |
| | | циклоспорин |

**VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные гемолитико-уреомическим синдромом**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| | | |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб |

**IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные юношеским артритом с системным началом**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб |
| | | этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб |
| | | тоцилизумаб |

**X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные мукополисахаридозом I типа**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16AB | ферментные препараты | ларонидаза |

**XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные мукополисахаридозом II типа**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16AB | ферментные препараты | идурсульфаза |
| | | идурсульфаза бета |

**XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные мукополисахаридозом VI типа**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16AB | ферментные препараты | галсульфаза |

**XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные апластической анемией неуточненной**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин |

**XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена),
VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)**

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты |
|---------|---|--------------------------------|
| B | кровь и система кроветворения | |
| B02 | гемостатические средства | |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) |



Приложение 3
 к Территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи на 2023 год и
 на плановый период 2024 и
 2025 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

| Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение на 2023 год | Целевое значение на 2024год | Целевое значение на 2025 год |
|--|-------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1.Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров | процентов | 8,7 | 8,7 | 8,8 |
| 2.Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | процентов | 2,3 | 2,36 | 2,4 |
| 3.Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 4.Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 48 | 52 | 56 |
| 5.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 |
| 6.Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских | человек | 0 | 0 | 0 |

| Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение на 2023 год | Целевое значение на 2024год | Целевое значение на 2025 год |
|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | | | | |
| 7. Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 45,7 | 45,9 | 46,1 |
| 7.1 городского населения | процентов от числа опрошенных | 45,7 | 45,9 | 46,1 |
| 7.2 сельского населения | процентов от числа опрошенных | 45,7 | 45,9 | 46,1 |
| 8. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 9. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые года у несовершеннолетних | процентов | 7 | 8 | 9 |
| 10. 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 | 23,8 | 23,9 | 24 |
| 11. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | процентов | 0,0020 | 0,0025 | 0,0030 |
| 12. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями; | процентов | 50,0 | 55,0 | 60,0 |

| Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение на 2023 год | Целевое значение на 2024год | Целевое значение на 2025 год |
|--|-------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 13.Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 14.Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 57,2 | 60 | 62,5 |
| 15.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 | 59,5 | 63,2 | 65 |
| 16. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 50 | 55 | 60 |
| 17. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 48 | 53 | 58 |
| 18. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 40,9 | 41,5 | 42,3 |
| 19. 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 | 5,1 | 5,2 | 5,3 |

| Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение на 2023 год | Целевое значение на 2024 год | Целевое значение на 2025 год |
|---|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | | | | |
| 20. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 51,0 | 52,0 | 53,0 |
| 21. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 67,0 | 67,5 | 68,0 |
| 22. Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | единиц на 1 тыс. человек населения | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 23. Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан. | процентов | 97 | 97 | 97 |
| 24. Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | Кол-во случаев на 100 тыс. населения | 120,5 | 120,5 | 120,5 |
| 25 Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения; | Кол-во случаев на 100 тыс. населения | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| 26. Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год; | Кол-во случаев на 100 тыс. населения | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| 27. Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год; | Кол-во случаев на 100 тыс. населения | 479,05 | 479,05 | 479,05 |

| Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение на 2023 год | Целевое значение на 2024год | Целевое значение на 2025 год |
|---|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 28. Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год; | Кол-во случаев на 100 тыс. населения | 291,5 | 291,5 | 291,5 |
| 29. Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза; | процентов | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



Приложение 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

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

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

| | |
|---|--|
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе: | |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссии распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглогодичного и дневного стационаров | |

* заполняется зеленым оттенком (1)

| Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | Всего | Осуществляемая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ | Осуществляемая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования* | в том числе* | | |
|--|---|-------|---|---|--------------|---|----|
| | | | | | в том числе | | |
| | | | | | из них | Продолжение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в том числе углубленную диспансеризацию | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2110 | | | 91 | 56 | 77 | 35 | 32 |
| 1. | 320131 ГАУЗ "Брянский клиническо-диагностический центр" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 320021 ГАУЗ "Брянская областная больница № 1" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | 320134 ГАУЗ "Брянской областной претекно-диагностический диспансер" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | 320022 ГАУЗ "Брянской областной кардиологический диспансер" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | 320082 ГАУЗ "Брянской областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | 320117 ГБУЗ "Брянская областная детская больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7. | 320119 ГБУЗ "Брянская областная инфекционная больница" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | 320205 ГБУЗ "Брянской областной кожно-венерологический диспансер" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | 320127 ГАУЗ "Брянской областной онкологический диспансер" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | 320080 ГАУЗ "Брянская городская станция скорой медицинской помощи" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | 320002 ГАУЗ "Брянская городская поликлиника № 1" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | 320003 ГАУЗ "Брянская городская поликлиника № 4" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | 320004 ГАУЗ "Брянская городская поликлиника № 5" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | 320031 ГАУЗ "Брянская городская больница № 1" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | 320032 ГАУЗ "Брянская городская больница № 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16. | 320033 ГАУЗ "Брянская городская больница № 4" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | 320007 ГАУЗ "Брянская городская больница № 5" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18. | 320077 ГБУЗ "Брянская городская детская больница № 1" | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19. | 320078 ГБУЗ "Брянская городская детская поликлиника № 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20. | 320208 ГАУЗ "Брянская городская стоматологическая поликлиника № 4" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | 320207 ГАУЗ "Брянская городская стоматологическая поликлиника № 3" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | 320130 ГАУЗ "Областная стоматологическая поликлиника" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | 320092 ГБУЗ "Броварская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24. | 320093 ГБУЗ "Брянская МРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25. | 320094 ГБУЗ "Ветеринарная ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26. | 320095 ГБУЗ "Городская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27. | 320095 ГБУЗ "Дубровская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28. | 320035 ГБУЗ "Дятьковская РБ им. В.А. Пономарева" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29. | 320999 ГАУЗ "Малоярославский центр г. Жуковки" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | 320062 ГБУЗ "Жуковская МРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31. | 320098 ГБУЗ "Злынковская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32. | 320036 ГБУЗ "Корочанская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33. | 320099 ГБУЗ "Кицлинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34. | 320063 ГБУЗ "Кижицкая ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35. | 320037 ГБУЗ "Конописевская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36. | 320101 ГБУЗ "Комаричская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37. | 320102 ГБУЗ "Красногорская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38. | 320103 ГБУЗ "Мглинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39. | 320065 ГБУЗ "Новомосковская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40. | 320066 ГБУЗ "Новоозеровская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41. | 320160 ГАУЗ "Новозыбковская стоматологическая поликлиника" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 42. | 320067 ГБУЗ "Погорелская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43. | 320068 ГБУЗ "Починковская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44. | 320061 ГБУЗ "Сельцовская ГБ" | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 45. | 320073 ГБУЗ "Стародубская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46. | 320105 ГБУЗ "Суражская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47. | 320072 ГБУЗ "Суражская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48. | 320071 ГБУЗ "Трубчевская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49. | 320069 ГБУЗ "Узунская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50. | 320075 ГБУЗ "Фокинская ГБ им. В.И.Гайдара" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51. | 320106 ГБУЗ "Юденовский реабилитационный центр" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | 320076 ЧУЗ "РКД-Медицина" г. Брянск" | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 53. | 320219 ГАУЗ "Санаторий "Домашово" для детей с родителями" | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 54. | 320875 Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое производство" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | 320212 ОКУЗ МЧС МВД России по Брянской области | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|---|---|---|
| 56. | 320010 | АО "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 57. | 320017 | ООО "Неофарма" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 58. | 320032 | ООО "ЭКО Центр" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 59. | 320054 | ООО "Центр ЭКО" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 60. | 320047 | ООО "Счастливый доктор" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 61. | 320028 | ООО "Фрэнсис Нэфрокес" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 62. | 320053 | ООО "М-ЛАЙН" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 63. | 320229 | ООО "МЕДИКУС-ПЛЮС" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 64. | 320222 | ГБУЗ "Брянский областной центр СПИД" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 65. | 320083 | ООО "ITET-ТЕХНОЛОДЖИ ДИАГНОСТИКА" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 66. | 320086 | ООО "ЭКСПЕРТ МРТ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 67. | 320084 | ООО "МастерСлуж" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 68. | 320087 | ООО "ДЦ НЕФРОС-ВОРОНЕЖ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 69. | 320088 | ООО "СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА Брянск" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 70. | 320232 | ООО "МТК "МГ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 71. | 320235 | ООО "Научно-исследовательский центр клинической лабораторной диагностики СКИЛЛАБ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 72. | 320236 | ООО "Научно-производственная фирма "Хеднос"" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 73. | 320239 | ООО "ВИТАЛАБ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 74. | 320001 | ООО "МРТЕХНОЛОГИИ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 75. | 320069 | АО "МЕДИЦИНА" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 76. | 320056 | ООО "ЦФД ГИППОКРАТ" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 77. | 320233 | ООО "ИНВИТРО" | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 78. | | ГБУЗ «Брянская областная туберкулезная больница» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 79. | | ГБУЗ «Брянской областной наркологический диспансер» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 80. | | ГАУЗ «Брянская областная психиатрическая больница №1» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 81. | | ГБУЗ «Брянская областная психиатрическая больница № 3» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 82. | | ГБУЗ «Брянская областной противотуберкулезный диспансер» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 83. | | ГБУЗ «Брянская областная станция переливания крови» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 84. | | ГБУЗ «Красногорский специализированный Дом ребёнка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением слуха» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 85. | | ГБУЗ «Куровской областной детской туберкулезный санаторий» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 86. | | ГБУЗ «Клинический дом ребёнка» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 87. | | ГБУЗ «Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 88. | | ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 89. | | ГАУЗ «Семёновский детский санаторий» | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 90. | | ГКУЗ особого типа «Брянская областной инфекционный центр мобилизационных резервов «Резерв» | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91. | | ГКУ «Центр организации закупок в сфере здравоохранения» | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Приложение 5
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2023 год | | плановый период | | | |
|---|----------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | утвержденная 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 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 1 | 23 334 980,43 | 20 156,63 | 24 549 654,50 | 21 241,23 | 25 636 907,66 | 22 215,14 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*> | 2 | 5 145 090,73 | 4 407,76 | 5 039 603,20 | 4 349,36 | 5 049 126,66 | 4 390,17 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08) | 3 | 18 189 889,70 | 15 748,87 | 19 510 051,30 | 16 891,87 | 20 587 779,00 | 17 824,97 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 4 | 18 189 889,70 | 15 748,87 | 19 510 051,30 | 16 891,87 | 20 587 779,00 | 17 824,97 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**> | 5 | 18 187 236,90 | 15 746,57 | 19 507 398,50 | 16 889,57 | 20 585 126,20 | 17 822,67 |
| 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 | 6 | | | | | | |
| 1.3. прочие поступления | 7 | 2 652,80 | 2,30 | 2 652,80 | 2,30 | 2 652,80 | 2,30 |
| 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: | 8 | | | | | | |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | | | | | | |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета 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, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

<**> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом в бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

| Справочно | 2023 год | | 2024 год | | 2025год | |
|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 88 973,80 | 77,03 | 88 973,60 | 77,03 | 88 973,60 | 77,03 |



Приложение 6
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год.

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | Объем МП в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления МП в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема МП (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления МП) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|---------------------------|--|------------------------|-------------|
| | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ, руб. | за счет средств ОМС, руб. | за счет средств бюджета субъекта РФ, тыс. руб | средства ОМС, тыс. руб | в % к итогу |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в т.ч.: | - | x | x | 4 398,25 | x | 5 133 983,49 | x | 22,00 |
| Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС ***, в том числе: | вызов | 0,0146 | 5 411,41 | 79,81 | x | 93 157,50 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | вызов | 0,0112 | 1 134,60 | 12,80 | x | 14 939,50 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-санитарной эвакуации | вызов | 0,00004 | 6 841,40 | 0,28 | x | 321,72 | x | x |
| 2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая: | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе: | посещение | 0,60795 | 520,20 | 316,26 | x | 369 158,83 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | посещение | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями обращений****, в т. ч.: | обращение | 0,120 | 1 508,50 | 181,02 | x | 211 301,03 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | обращение | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе: | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | случай лечения | 0,00133 | 15 407,10 | 20,49 | x | 23 919,23 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | - | 0,0076 | 89 168,60 | 677,68 | x | 791 043,90 | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров *****, в т. ч.: | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в т. ч.: | случай госпитализаций | 0,0076 | 89 168,60 | 677,68 | x | 791 043,90 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | случай госпитализаций | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | посещение | 0,0300 | x | x | x | x | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,022 | 467,60 | 10,29 | x | 12 008,04 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,008 | 2 338,30 | 18,71 | x | 21 835,61 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | хойко-день | 0,0356 | 2 764,70 | 98,42 | x | 114 887,57 | x | x |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | случай лечения | 0,0000000 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | - | x | x | 2 927,37 | x | 3 417 065,67 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | - | x | x | 68,20 | x | 79 606,10 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|------------|---|----------|-----------|--------------|---------------|--------|
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,265590 | 2 051,5 | х | 544,86 | х | 629 309,93 | х | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего | комплексных посещений | 0,331413 | 2 507,20 | х | 830,92 | х | 959 708,52 | х | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,076117 | 1 183,75 | х | 90,10 | х | 104 069,52 | х | |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | посещений | 2,440797 | 370,00 | х | 903,09 | х | 1 043 071,81 | х | |
| 2.1.4. в нестационарной форме | посещений | 0,540000 | 770,00 | х | 415,80 | х | 480 247,46 | х | |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего | обращений | 1,585200 | 1 728,73 | х | 2 740,39 | х | 3 165 140,48 | х | |
| 2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований; | | | | | | | | х | |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | исследований | 0,048678 | 2 194,37 | х | 106,82 | х | 123 374,02 | х | |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,019755 | 2 875,91 | х | 56,81 | х | 65 619,56 | х | |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,074239 | 545,48 | х | 40,50 | х | 46 772,75 | х | |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,037856 | 1 017,94 | х | 38,54 | х | 44 508,17 | х | |
| 2.1.5.1.5. колоноскопико-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,000974 | 8 377,29 | х | 8,16 | х | 9 424,18 | х | |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний в подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,012625 | 2 086,06 | х | 26,34 | х | 30 418,60 | х | |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,205638 | 399,60 | х | 82,17 | х | 94 909,40 | х | |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,261736 | 1 268,5 | х | 332,04 | х | 383 502,85 | х | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первая помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,067863 | 27 302,09 | х | 1 852,80 | х | 2 139 980,20 | х | |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю онкологии | случаев лечения | 0,009228 | 86 191,32 | х | 795,37 | х | 918 653,98 | х | |
| 3.2. для оказания медицинской помощи медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000705 | 124 728,50 | х | 88,01 | х | 101 653,72 | х | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего | случаев госпитализации | 0,164585 | 40 815,22 | х | 6 717,57 | х | 7 758 776,28 | х | |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю онкологии | случаев госпитализации | 0,009881 | 103 397,26 | х | 1 021,67 | х | 1 180 023,81 | х | |
| 5. Медицинская реабилитация | | | | х | 324,25 | х | 374 504,42 | х | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,002372 | 19 906,00 | х | 47,22 | х | 54 542,44 | х | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первая помощь, специализированная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,001714 | 23 913,50 | х | 41,00 | х | 47 348,73 | х | |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,005426 | 43 499,71 | х | 236,03 | х | 272 613,25 | х | |
| ИТОГО: | | | х | х | 4 407,76 | 15 748,87 | 5 145 090,73 | 18 189 889,70 | 100,00 |



Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год.

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Объем МП в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления МП в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема МП (корректируемая стоимость затрат на единицу объема предоставления МП) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|
| | | | за счет средств бюджета субъекта РФ, руб. | за счет средств ОМС, руб. | за счет средств бюджета субъекта РФ, тыс. руб. | средства ОМС, тыс. руб | в % к итогу |
| 1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в т.ч.**: | x | x | 4 335,35 | x | 5 823 363,49 | x | 20,46 |
| Скорая медицинская помощь, включая скорую спасательную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС **, в том числе: | 0,0146 | 5 411,41 | 80,40 | x | 93 157,50 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,0112 | 1 134,60 | 12,89 | x | 14 939,50 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 0,00004 | 6 841,40 | 0,28 | x | 321,72 | x | x |
| 2. Перваяичная медико-санитарная помощь, предоставленная: | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе: | 0,60795 | 541,00 | 328,90 | x | 381 097,20 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями- обращениями****, в т. ч.: | 0,120 | 1 568,90 | 188,27 | x | 218 145,94 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (перваяичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 0,00133 | 16 023,40 | 21,31 | x | 24 693,18 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь: | 0,0074 | 92 735,30 | 686,24 | x | 795 147,02 | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров *****, в т. ч.: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в т. ч.: | 0,0074 | 92 735,30 | 686,24 | x | 795 147,02 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | 0,0300 | x | x | x | x | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,022 | 486,30 | 10,70 | x | 12 396,46 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 2 431,80 | 19,45 | x | 22 541,79 | x | x |

| | | | | | | | |
|--|----------|------------|----------|-----------|--------------|--------------|-------|
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 0,0356 | 2 875,30 | 102,36 | x | 118 605,22 | x | x |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | x | x | 2 829,01 | x | 3 277 973,08 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | x | x | 68,70 | x | 79 606,10 | x | x |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***** | x | x | 14,02 | x | 16 239,71 | x | 0,07 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС (базовая+расходы на ведение дела СМО+иные расходы) | x | x | x | 16 891,86 | x | 19 510 051,3 | 79,47 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 0,290000 | 3 516,50 | x | 1 019,79 | x | 1 177 848,62 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | x | x | x | 6 377,37 | x | 7 363 840,14 | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,265590 | 2 191,90 | x | 582,15 | x | 672 377,72 | x |
| 2.1.2. для проведения дистанцизации, всего | 0,331413 | 2 678,80 | x | 887,79 | x | 1 025 393,80 | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной дистанцизации | 0,076117 | 1 183,70 | x | 90,10 | x | 104 064,88 | x |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | 2,133264 | 379,50 | x | 809,57 | x | 935 055,18 | x |
| 2.1.4. в неотложной форме | 0,540000 | 822,70 | x | 444,26 | x | 513 116,66 | x |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего | 1,787700 | 1 845,30 | x | 3 298,84 | x | 3 810 133,55 | x |
| 2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | 0,048062 | 2 876,30 | x | 138,24 | x | 159 667,63 | x |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | 0,017313 | 3 927,50 | x | 68,00 | x | 78 536,11 | x |
| 2.1.5.1.3.ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,090371 | 580,80 | x | 52,49 | x | 60 622,88 | x |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | 0,029446 | 1 065,00 | x | 31,36 | x | 36 220,69 | x |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,000974 | 8 944,00 | x | 8,71 | x | 10 061,71 | x |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,013210 | 2 205,80 | x | 29,14 | x | 33 655,02 | x |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,275507 | 426,90 | x | 117,34 | x | 135 325,54 | x |
| 2.1.6. дистанционное наблюдение | 0,261736 | 1 355,40 | x | 354,76 | x | 409 743,24 | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: | | | | | | | |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,010507 | 81 355,00 | x | 854,80 | x | 987 287,95 | x |
| 3.2. для оказания медицинской помощи медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 0,000560 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 80 674,18 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего | 0,166416 | 42 774,20 | x | 7 199,30 | x | 8 315 168,06 | x |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,008602 | 108 493,30 | x | 933,26 | x | 1 077 911,77 | x |
| 5. Медицинская реабилитация /8/ | x | x | x | 378,76 | x | 437 466,18 | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 0,002954 | 21 268,30 | x | 62,83 | x | 72 564,49 | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 0,002601 | 25 176,70 | x | 65,48 | x | 75 634,51 | x |

| | | | | | | | | |
|--|----------|------------|---|-----------|-----------|---------------|---------------|--------|
| 5.3. специализированных, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 0,005426 | 46 157,10 | x | 250,45 | x | 289 267,18 | x | |
| 6. расходы на ведение дела СМО | | | | 130,68 | | 150 937,20 | x | |
| 7. иные расходы | | | | | | | x | |
| Медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | x | x | x | 16 761,18 | x | 19 359 114,06 | x | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 0,290000 | 3 516,50 | x | 1 019,79 | x | 1 177 848,62 | x | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | x | x | x | 6 377,37 | x | 7 365 840,14 | x | |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,265590 | 2 191,90 | x | 582,15 | x | 672 377,72 | x | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего | 0,331413 | 2 678,80 | x | 887,79 | x | 1 025 393,80 | x | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 0,076117 | 1 183,70 | x | 90,10 | x | 104 064,88 | x | |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | 2,133264 | 379,50 | x | 809,57 | x | 935 055,18 | x | |
| 2.1.4. в неотложной форме | 0,540000 | 822,70 | x | 444,26 | x | 513 116,66 | x | |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений - всего | 1,787700 | 1 845,30 | x | 3 298,84 | x | 3 810 153,55 | x | |
| 2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | 0,00 | x | |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | 0,048062 | 2 876,30 | x | 138,24 | x | 159 667,63 | x | |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | 0,017313 | 3 927,50 | x | 68,00 | x | 78 536,11 | x | |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,090371 | 580,80 | x | 52,49 | x | 60 622,88 | x | |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | 0,029446 | 1 065,00 | x | 31,36 | x | 36 220,69 | x | |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,000974 | 8 944,00 | x | 8,71 | x | 10 061,71 | x | |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое вскрытие блюминтного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,013210 | 2 205,80 | x | 29,14 | x | 33 655,02 | x | |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,275507 | 425,90 | x | 117,34 | x | 135 525,54 | x | |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 0,267736 | 1 355,40 | x | 354,76 | x | 409 743,24 | x | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | 0,067863 | 26 317,30 | x | 1 785,97 | x | 2 062 791,07 | x | |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,010507 | 81 355,00 | x | 854,80 | x | 987 287,95 | x | |
| 3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 0,000560 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 80 674,18 | x | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего | 0,166416 | 42 774,20 | x | 7 199,30 | x | 8 315 168,06 | x | |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,008602 | 108 493,30 | x | 933,26 | x | 1 077 911,77 | x | |
| 5. Медицинская реабилитация | x | x | x | 378,76 | x | 437 466,18 | x | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 0,002954 | 21 268,30 | x | 62,83 | x | 72 564,49 | x | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 0,002601 | 25 176,70 | x | 65,48 | x | 75 634,51 | x | |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 0,005426 | 46 157,10 | x | 250,45 | x | 289 267,18 | x | |
| ИТОГО: | x | x | | 4 349,36 | 16 891,86 | 5 039 603,20 | 19 510 051,26 | 100,00 |



Приложение 8
в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год.

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Объем МП в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления МП в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема МП (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления МП) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|--|--|--|---------------------------|--|------------------------|-------------|
| | | | за счет средств бюджета субъекта РФ, руб. | за счет средств ОМС, руб. | за счет средств бюджета субъекта РФ, тыс. руб. | средства ОМС, тыс. руб | в % к итогу |
| I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в т.ч.*: | x | x | 4 356,86 | x | 5 010 812,76 | x | 19,55 |
| Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС **, в том числе: | 0,0146 | 5 411,41 | 81,00 | x | 93 157,50 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,0112 | 1 134,60 | 12,99 | x | 14 939,50 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 0,00004 | 6 841,40 | 0,28 | x | 321,72 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе: | 0,60795 | 562,70 | 342,09 | x | 393 441,01 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями****, в т. ч.: | 0,120 | 1 631,60 | 195,79 | x | 225 179,99 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 0,00133 | 16 664,30 | 22,16 | x | 25 490,22 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 0,0076 | 96 444,80 | 732,98 | x | 842 999,38 | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров *****, в т. ч.: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в т. ч.: | 0,0076 | 96 444,80 | 732,98 | x | 842 999,38 | x | x |
| не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | 0,0300 | x | x | x | x | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными brigадами | 0,022 | 505,80 | 11,13 | x | 12 797,83 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными brigадами | 0,008 | 2 529,10 | 20,23 | x | 23 269,70 | x | x |

| | | | | | | | |
|--|----------|------------|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 0,0356 | 2 990,30 | 106,45 | x | 122 433,31 | x | x |
| 5.3 оказываемых в условиях дневного стационара | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | x | x | 2 775,80 | x | 3 192 437,71 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | x | x | 69,22 | x | 79 606,10 | x | x |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***** | x | x | 33,32 | x | 38 315,90 | x | 0,15 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС (базовая+расходы на ведение дела СМО+ные расходы) | x | x | x | 17 824,96 | x | 20 587 778,99 | 80,31 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 0,290000 | 3 740,40 | x | 1 084,72 | x | 1 252 843,73 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | x | x | x | 6 779,53 | x | 7 830 331,32 | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,265590 | 2 330,10 | x | 618,85 | x | 714 771,35 | x |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего | 0,331413 | 2 847,70 | x | 943,76 | x | 1 090 045,51 | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 0,076117 | 1 231,30 | x | 93,72 | x | 108 249,62 | x |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | 2,133264 | 403,40 | x | 860,56 | x | 993 942,71 | x |
| 2.1.4. в неотложной форме | 0,540000 | 874,60 | x | 472,28 | x | 545 486,60 | x |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений - всего | 1,787700 | 1 961,70 | x | 3 506,93 | x | 4 050 494,89 | x |
| 2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | 0,048062 | 3 057,70 | x | 146,96 | x | 169 737,41 | x |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | 0,017313 | 4 175,20 | x | 72,29 | x | 83 489,23 | x |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,090371 | 617,40 | x | 55,80 | x | 64 443,12 | x |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | 0,029446 | 1 132,20 | x | 33,34 | x | 38 506,17 | x |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,000974 | 9 508,00 | x | 9,26 | x | 10 696,19 | x |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,013210 | 2 344,90 | x | 30,98 | x | 35 777,34 | x |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,275507 | 453,80 | x | 125,03 | x | 144 403,59 | x |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 0,261736 | 1 440,90 | x | 377,14 | x | 435 590,26 | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | 0,067863 | 27 591,80 | x | 1 872,46 | x | 2 162 688,37 | x |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,010507 | 85 455,10 | x | 897,88 | x | 1 037 044,94 | x |
| 3.2. для оказания медицинской помощи медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 0,000560 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 80 674,18 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего | 0,162479 | 45 906,60 | x | 7 552,03 | x | 8 722 571,00 | x |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,008602 | 114 687,90 | x | 986,55 | x | 1 139 456,88 | x |

| | | | | | | | |
|--|----------|------------|---|-----------|---|---------------|---|
| 5. Медицинская реабилитация /8/ | x | x | x | 400,32 | x | 462 369,88 | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 0,002954 | 22 609,40 | x | 66,79 | x | 77 140,13 | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 0,002601 | 26 445,60 | x | 68,79 | x | 79 446,48 | x |
| 5.3. Специализированные, в том числе высокотехнологичные, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 0,005426 | 48 792,50 | x | 264,75 | x | 305 783,27 | x |
| 6. расходы на ведение дела СМО | | | | 135,91 | | 156 974,70 | x |
| 7. иные расходы | | | | | | | x |
| Медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | x | x | x | 17 689,05 | x | 20 430 804,29 | x |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 0,290000 | 3 740,40 | x | 1 084,72 | x | 1 252 843,73 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | x | x | x | 6 779,53 | x | 7 830 331,32 | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,265590 | 2 330,10 | x | 618,85 | x | 714 771,35 | x |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего | 0,331413 | 2 847,70 | x | 943,76 | x | 1 090 045,51 | x |
| в том числе: | | | | | | | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 0,076117 | 1 231,30 | x | 93,72 | x | 108 249,62 | x |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | 2,133264 | 403,40 | x | 860,56 | x | 993 942,71 | x |
| 2.1.4. в неотложной форме | 0,540000 | 874,60 | x | 472,28 | x | 545 486,60 | x |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего | 1,787700 | 1 961,70 | x | 3 506,93 | x | 4 050 494,89 | x |
| 2.1.5.1. из них: проведение отдаленных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | 0,00 | x |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | 0,048062 | 3 057,70 | x | 146,96 | x | 169 737,41 | x |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | 0,017313 | 4 175,20 | x | 72,29 | x | 83 489,23 | x |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,090371 | 617,40 | x | 55,80 | x | 64 443,12 | x |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | 0,029446 | 1 132,20 | x | 33,34 | x | 38 506,17 | x |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний | 0,000974 | 9 508,00 | x | 9,26 | x | 10 696,19 | x |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,013210 | 2 344,90 | x | 30,98 | x | 35 777,34 | x |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,275507 | 453,80 | x | 125,03 | x | 144 403,59 | x |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 0,261736 | 1 440,90 | x | 377,14 | x | 435 590,26 | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: | | | | | | | |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,010507 | 85 455,10 | x | 897,88 | x | 1 037 044,94 | x |
| 3.2. для оказания медицинской помощи медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 0,000560 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 80 674,18 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего | | | | | | | |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,008602 | 114 687,90 | x | 986,55 | x | 1 139 456,88 | x |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 5. Медицинская реабилитация | x | x | x | 400,32 | x | 462 369,88 | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 0,002954 | 22 609,40 | x | 66,79 | x | 77 140,13 | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 0,002601 | 26 445,60 | x | 68,79 | x | 79 446,48 | x |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 0,005426 | 48 792,50 | x | 264,75 | x | 305 783,27 | x |
| ИТОГО: | x | x | 4 390,17 | 17 824,96 | 5 049 128,66 | 20 587 778,99 | 100,00 |



Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

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

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



Приложение 10
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя /застрахованное лицо на 2023 год

| Н 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), всего, | 0,60795 | 3,023 |
| | из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | 0,080 |
| | в том числе: | | |
| 2 | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-с посещение для проведения диспансерного наблюдения) | | 0,266 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | | 0,331 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | | 0,076 |
| 4 | III. норматив посещений с иными целями , в том числе | 0,15 | 2,426 |
| 6 | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | | 0,045 |
| 7 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе | 0,03 | |
| 8 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | |
| 9 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | |
| 10 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,12 | 1,539 |
| 11 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | | 0,842 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров здоровья | | 0,010 |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | 0,019 |



Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и
2025 годов

**Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и
диспансеризации на 2023 год**

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел: | | |
|----------|--|--|---------|---------|---|---|---------|---------|
| | | всего | мужчины | женщины | | всего | мужчин | женщин |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Всего (3+4)* | 1 154 997 | 529 461 | 625 536 | 60 | 689 537 | 295 011 | 394 526 |
| 2 | Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3+4.2) | 1 154 997 | 529 461 | 625 536 | 60 | 689 537 | 295 011 | 394 526 |
| 3 | дети, всего**** в том числе (3.1 + 3.2)** | 224 427 | 115 588 | 108 839 | 88 | 196 674 | 100 234 | 96 440 |
| 3.1 | дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации | 2 925 | 1 486 | 1 439 | 100 | 2 925 | 1 486 | 1 439 |
| 3.2 | дети (без учета детей-сирот) | 221 452 | 114 085 | 107 367 | 87 | 193 699 | 98 731 | 94 968 |
| 4 | взрослые, всего в том числе (4.1+4.2): | 930 570 | 413 873 | 516 697 | 53 | 492 863 | 194 777 | 298 086 |
| 4.1 | за счет средств работодателей | 0 | | | | 0 | | |
| 4.2 | взрослые (без учета работодателей) | 930 570 | 413 873 | 516 697 | 53 | 492 863 | 194 777 | 298 086 |
| 4.2.1 | в том числе старше 65 лет*** | 205 412 | 64 954 | 140 458 | 65 | 134 130 | 43 614 | 90 516 |
| 5 | 0-11 мес.**** | 8 502 | 4 454 | 4 048 | 84 | 7 171 | 3 711 | 3 460 |
| 5.1 | 0 мес.**** | 316 | 175 | 141 | 93 | 293 | 158 | 135 |
| 5.2 | 1 мес.**** | 711 | 361 | 350 | 82 | 581 | 296 | 285 |
| 5.3 | 2 мес.**** | 692 | 374 | 318 | 84 | 581 | 296 | 285 |
| 5.4 | 3 мес.**** | 815 | 412 | 403 | 95 | 775 | 395 | 380 |
| 5.5 | 4 мес.**** | 803 | 434 | 369 | 85 | 680 | 395 | 285 |
| 5.6 | 5 мес.**** | 831 | 444 | 387 | 93 | 775 | 395 | 380 |
| 5.7 | 6 мес.**** | 740 | 371 | 369 | 79 | 581 | 296 | 285 |
| 5.8 | 7 мес.**** | 752 | 386 | 366 | 77 | 581 | 296 | 285 |
| 5.9 | 8 мес.**** | 752 | 392 | 360 | 77 | 581 | 296 | 285 |
| 5.10 | 9 мес.**** | 736 | 369 | 367 | 79 | 581 | 296 | 285 |
| 5.11 | 10 мес.**** | 674 | 366 | 308 | 86 | 581 | 296 | 285 |
| 5.12 | 11 мес.**** | 680 | 370 | 310 | 85 | 581 | 296 | 285 |
| 6 | 1 год**** | 789 | 390 | 399 | 87 | 686 | 298 | 388 |
| 6.1 | 1 год 3 мес.**** | 2 357 | 1 224 | 1 133 | 90 | 2 131 | 1 087 | 1 044 |
| 6.2 | 1 год 6 мес.**** | 2 522 | 1 288 | 1 234 | 88 | 2 226 | 1 087 | 1 139 |
| 7 | 2 года | 13 729 | 7 107 | 6 622 | 71 | 9 756 | 4 960 | 4 796 |
| 8 | 3 года | 11 079 | 5 708 | 5 371 | 86 | 9 528 | 4 867 | 4 661 |
| 9 | 4 года | 11 446 | 5 860 | 5 586 | 95 | 10 907 | 5 566 | 5 341 |
| 10 | 5 лет | 13 208 | 6 721 | 6 487 | 93 | 12 287 | 6 168 | 6 119 |
| 11 | 6 лет | 13 854 | 7 237 | 6 617 | 84 | 11 670 | 6 050 | 5 620 |
| 12 | 7 лет | 13 585 | 7 031 | 6 554 | 88 | 12 013 | 6 170 | 5 843 |
| 13 | 8 лет | 13 879 | 7 133 | 6 746 | 87 | 12 144 | 6 203 | 5 941 |
| 14 | 9 лет | 14 184 | 7 187 | 6 997 | 87 | 12 330 | 6 196 | 6 134 |
| 15 | 10 лет | 13 692 | 7 074 | 6 618 | 88 | 11 990 | 6 116 | 5 874 |
| 16 | 11 лет | 13 667 | 7 065 | 6 602 | 91 | 12 452 | 6 370 | 6 082 |
| 17 | 12 лет | 14 262 | 7 339 | 6 923 | 90 | 12 859 | 6 556 | 6 303 |
| 18 | 13 лет | 14 182 | 7 275 | 6 907 | 90 | 12 796 | 6 487 | 6 309 |
| 19 | 14 лет | 13 288 | 6 816 | 6 472 | 90 | 11 984 | 6 108 | 5 876 |
| 20 | 15 лет | 12 104 | 6 293 | 5 811 | 93 | 11 243 | 5 777 | 5 466 |
| 21 | 16 лет | 11 955 | 6 149 | 5 806 | 85 | 10 172 | 5 189 | 4 983 |
| 22 | 17 лет | 12 143 | 6 237 | 5 906 | 85 | 10 329 | 5 268 | 5 061 |
| 23 | 18 лет | 11 105 | 5 732 | 5 373 | 57 | 6 347 | 2 581 | 3 766 |
| 24 | 19 лет | 9 977 | 5 111 | 4 866 | 41 | 4 130 | 1 450 | 2 680 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|----|--------|-------|-------|
| 25 | 20 лет | 8 962 | 4 503 | 4 459 | 43 | 3 877 | 1364 | 2513 |
| 26 | 21 лет | 9 171 | 4 821 | 4 350 | 60 | 5 534 | 2 339 | 3 195 |
| 27 | 22 лет | 9 079 | 4 882 | 4 197 | 37 | 3 327 | 1 221 | 2 106 |
| 28 | 23 лет | 9 602 | 5 137 | 4 465 | 36 | 3 417 | 1 230 | 2 187 |
| 29 | 24 лет | 9 590 | 5 126 | 4 464 | 58 | 5 518 | 2 418 | 3 100 |
| 30 | 25 лет | 10 390 | 5 550 | 4 840 | 32 | 3 336 | 1 262 | 2 074 |
| 31 | 26 лет | 10 922 | 5 799 | 5 123 | 31 | 3 395 | 1 285 | 2 110 |
| 32 | 27 лет | 11 634 | 6 168 | 5 466 | 47 | 5 423 | 2 533 | 2 890 |
| 33 | 28 лет | 12 293 | 6 431 | 5 862 | 25 | 3 021 | 1 297 | 1 724 |
| 34 | 29 лет | 13 856 | 7 226 | 6 630 | 19 | 2 671 | 1 145 | 1 526 |
| 35 | 30 лет | 15 212 | 7 910 | 7 302 | 41 | 6 197 | 3 028 | 3 169 |
| 36 | 31 лет | 16 634 | 8 599 | 8 035 | 19 | 3 157 | 1 370 | 1 787 |
| 37 | 32 лет | 17 735 | 9 176 | 8 559 | 18 | 3 242 | 1 445 | 1 797 |
| 38 | 33 лет | 18 975 | 9 711 | 9 264 | 42 | 8 012 | 3 800 | 4 212 |
| 39 | 34 лет | 19 883 | 10 048 | 9 835 | 20 | 3 909 | 1 713 | 2 196 |
| 40 | 35 лет | 19 867 | 10 018 | 9 849 | 20 | 3 883 | 1 607 | 2 276 |
| 41 | 36 лет | 18 367 | 9 106 | 9 261 | 42 | 7 629 | 3 489 | 4 140 |
| 42 | 37 лет | 18 574 | 9 324 | 9 250 | 20 | 3 734 | 1 601 | 2 133 |
| 43 | 38 лет | 18 866 | 9 356 | 9 510 | 19 | 3 672 | 1 548 | 2 124 |
| 44 | 39 лет | 17 164 | 8 329 | 8 835 | 46 | 7 905 | 3 565 | 4 340 |
| 45 | 40 лет | 16 676 | 7 998 | 8 678 | 50 | 8 281 | 3 661 | 4 620 |
| 46 | 41 лет | 16 769 | 8 170 | 8 599 | 50 | 8 412 | 3 816 | 4 596 |
| 47 | 42 лет | 16 586 | 8 095 | 8 491 | 55 | 9 149 | 4 180 | 4 969 |
| 48 | 43 лет | 16 736 | 7 882 | 8 854 | 50 | 8 440 | 3 679 | 4 761 |
| 49 | 44 лет | 16 483 | 7 936 | 8 547 | 51 | 8 349 | 3 662 | 4 687 |
| 50 | 45 лет | 16 099 | 7 559 | 8 540 | 62 | 9 980 | 4 271 | 5 709 |
| 51 | 46 лет | 16 017 | 7 484 | 8 533 | 62 | 10 004 | 4 302 | 5 702 |
| 52 | 47 лет | 16 134 | 7 647 | 8 487 | 62 | 9 962 | 4 376 | 5 586 |
| 53 | 48 лет | 15 878 | 7 505 | 8 373 | 67 | 10 680 | 4 668 | 6 012 |
| 54 | 49 лет | 16 070 | 7 628 | 8 442 | 72 | 11 640 | 5 149 | 6 491 |
| 55 | 50 лет | 15 814 | 7 388 | 8 426 | 52 | 8 297 | 3 469 | 4 828 |
| 56 | 51 лет | 15 520 | 7 265 | 8 255 | 60 | 9 248 | 3 939 | 5 309 |
| 57 | 52 лет | 14 957 | 6 911 | 8 046 | 58 | 8 641 | 3 593 | 5 048 |
| 58 | 53 лет | 15 010 | 6 953 | 8 057 | 60 | 8 977 | 3 755 | 5 222 |
| 59 | 54 лет | 15 619 | 7 177 | 8 442 | 57 | 8 977 | 3 785 | 5 192 |
| 60 | 55 лет | 16 218 | 7 484 | 8 734 | 65 | 10 516 | 4 390 | 6 126 |
| 61 | 56 лет | 15 465 | 7 112 | 8 353 | 66 | 10 252 | 4 280 | 5 972 |
| 62 | 57 лет | 16 172 | 7 146 | 9 026 | 66 | 10 614 | 4 337 | 6 277 |
| 63 | 58 лет | 17 476 | 7 833 | 9 643 | 69 | 12 106 | 5 007 | 7 099 |
| 64 | 59 лет | 18 205 | 8 142 | 10 063 | 61 | 11 093 | 4 557 | 6 536 |
| 65 | 60 лет | 18 749 | 8 243 | 10 506 | 62 | 11 709 | 4 736 | 6 973 |
| 66 | 61 лет | 19 124 | 8 244 | 10 880 | 69 | 13 186 | 5 261 | 7 925 |
| 67 | 62 лет | 18 722 | 7 952 | 10 770 | 67 | 12 499 | 4 900 | 7 599 |
| 68 | 63 лет | 18 608 | 7 689 | 10 919 | 67 | 12 391 | 4 750 | 7 641 |
| 69 | 64 лет | 18 193 | 7 413 | 10 780 | 77 | 13 994 | 5 349 | 8 645 |
| 70 | 65 лет | 17 149 | 6 841 | 10 308 | 72 | 12 402 | 4 951 | 7 451 |
| 71 | 66 лет | 16 507 | 6 584 | 9 923 | 72 | 11 903 | 4 746 | 7 157 |
| 72 | 67 лет | 15 411 | 5 748 | 9 663 | 72 | 11 146 | 4 145 | 7 001 |
| 73 | 68 лет | 13 330 | 4 967 | 8 363 | 67 | 8 942 | 3 329 | 5 613 |
| 74 | 69 лет | 13 679 | 5 029 | 8 650 | 67 | 9 197 | 3 363 | 5 834 |
| 75 | 70 лет | 13 379 | 4 695 | 8 684 | 67 | 8 981 | 3 129 | 5 852 |
| 76 | 71 лет | 12 547 | 4 360 | 8 187 | 67 | 8 461 | 2 945 | 5 516 |
| 77 | 72 лет | 12 852 | 4 382 | 8 470 | 67 | 8 629 | 2 957 | 5 672 |
| 78 | 73 лет | 9 473 | 3 106 | 6 367 | 67 | 6 368 | 2 106 | 4 262 |
| 79 | 74 лет | 8 597 | 2 740 | 5 857 | 67 | 5 772 | 1 855 | 3 917 |
| 80 | 75 лет | 6 855 | 2 139 | 4 716 | 67 | 4 589 | 1 425 | 3 164 |
| 81 | 76 лет | 3 593 | 1 086 | 2 507 | 68 | 2 442 | 746 | 1 696 |
| 82 | 77 лет | 3 758 | 1 067 | 2 691 | 67 | 2 533 | 736 | 1 797 |
| 83 | 78 лет | 3 160 | 803 | 2 357 | 68 | 2 154 | 541 | 1 613 |
| 84 | 79 лет | 4 843 | 1 187 | 3 656 | 67 | 3 256 | 802 | 2 454 |
| 85 | 80 лет | 6 343 | 1 542 | 4 801 | 62 | 3 941 | 970 | 2 971 |
| 86 | 81 лет | 6 100 | 1 363 | 4 737 | 62 | 3 770 | 831 | 2 939 |
| 87 | 82 лет | 6 292 | 1 406 | 4 886 | 61 | 3 865 | 852 | 3 013 |
| 88 | 83 лет | 5 967 | 1 268 | 4 699 | 59 | 3 524 | 745 | 2 779 |
| 89 | 84 лет | 5 372 | 1 159 | 4 213 | 56 | 3 019 | 659 | 2 360 |
| 90 | 85 лет | 4 202 | 827 | 3 375 | 53 | 2 223 | 430 | 1 793 |
| 91 | 86 лет | 2 900 | 551 | 2 349 | 53 | 1 527 | 270 | 1 257 |
| 92 | 87 лет | 1 841 | 340 | 1 501 | 43 | 792 | 152 | 640 |
| 93 | 88 лет | 1 829 | 325 | 1 504 | 43 | 789 | 148 | 641 |
| 94 | 89 лет | 1 996 | 314 | 1 682 | 42 | 839 | 144 | 695 |
| 95 | 90 лет | 1 558 | 264 | 1 294 | 45 | 703 | 129 | 574 |
| 96 | 91 лет | 1 734 | 279 | 1 455 | 44 | 765 | 134 | 631 |
| 97 | 92 лет | 1 229 | 195 | 1 034 | 43 | 533 | 147 | 386 |
| 98 | 93 лет | 1 005 | 142 | 863 | 45 | 455 | 112 | 343 |
| 99 | 94 лет | 675 | 100 | 575 | 32 | 217 | 43 | 174 |
| 100 | 95 лет | 457 | 62 | 395 | 32 | 146 | 24 | 122 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 101 | 96 лет | 303 | 42 | 261 | 41 | 125 | 23 | 102 |
| 102 | 97 лет | 193 | 17 | 176 | 34 | 66 | 15 | 51 |
| 103 | 98 лет | 131 | 7 | 124 | 29 | 38 | 7 | 31 |
| 104 | 99 лет | 79 | 9 | 70 | 15 | 12 | 2 | 10 |
| 105 | 100 лет и старше | 73 | 8 | 65 | 8 | 6 | 1 | 5 |

* - целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение"

** - целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом "Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение"

*** - целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом "Старшее поколение" национального проекта "Демография"

**** - кратность посещения

*****-дети, всего- численность детей указана с учетом детей -сирот до 2-х лет



Приложение 12
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

| Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|
| Показатель | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей |
| | | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | |
| Количество ФП, ФАП | 41 | 472 | 452 | 26 | 26 | 7 | 7 | 0 |
| Размер финансового обеспечения, тыс. руб. (всего) | 24071,1 | 530738,4 | 530738,4 | 48367,8 | 48367,8 | 14622,3 | 14622,3 | 0 |



Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и
2025 годов

**Объем и финансовое обеспечение
отдельных диагностических и лабораторных исследований
на 2023 год**

| Номер | Показатель | Объем медицинской помощи | | финансовое обеспечение медицинской помо- | |
|-------|--|--------------------------|-----------------------------|--|--|
| | | количество исследований | на одно застрахованное лицо | размер финансового обеспечения | норматив/размер финансовых затрат на одно исследование |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Компьютерная томография | 56 223 | 0,048678 | 123 374,02 | 2 194,42 |
| 1.1 | без контрастирования | 49 546 | 0,042897 | 89 182,80 | 1 800,00 |
| 1.2 | с внутренним контрастированием | 6 677 | 0,005781 | 34 191,22 | 5 120,75 |
| 1.3 | иные | | | | |
| 2 | Магнитно-резонансные томографии | 22 817 | 0,019755 | 65 619,58 | 2 875,91 |
| 2.1 | без контрастирования | 19 187 | 0,016612 | 43 170,75 | 2 250,00 |
| 2.2 | с внутренним контрастированием | 3 630 | 0,003143 | 22 448,81 | 6 184,25 |
| 2.3 | иные | | | | |
| 3 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 85 746 | 0,074238 | 46 772,75 | 545,54 |
| 3.1 | эхокардиография | 54 176 | 0,046906 | 28 364,38 | 523,56 |
| 3.2 | допплерография сосудов | | | | |
| 3.3 | дуплексное сканирование сосудов | 31 437 | 0,027218 | 18 174,90 | 578,14 |
| 3.4 | иные | 133 | 0,000115 | 233,46 | 1 755,34 |
| 4 | Эндоскопическое диагностическое исследование | 43 724 | 0,037856 | 44 508,17 | 1 016,07 |
| 4.1 | бронхоскопия | 1 130 | 0,00098 | 982,01 | 869,04 |
| 4.2 | зофагогастроудоденоскопия | 36 190 | 0,03133 | 35 371,38 | 977,38 |
| 4.3 | интестиноскопия | | | | |
| 4.4 | колоноскопия | 5 270 | 0,00456 | 7 327,72 | 1 390,46 |
| 4.5 | ректосигмоидоскопия | | | | |
| 4.6 | видеокапсульные исследования | | | | |
| 4.7 | эндовидеография | | | | |
| 4.8 | иные | 1 134 | 0,00098 | 827,06 | 729,33 |
| 5 | Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 1 125 | 0,000974 | 9 424,18 | 8 377,05 |
| 5.1 | молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ВКАЕ | | | | |
| 5.2 | молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ЕСЕК | | | | |
| 5.3 | молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ИКА8 | | | | |
| 5.4 | молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ККА8 | | | | |
| 5.5 | E18H ИЕК2 | | | | |
| 5.6 | молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ВКСА 1/ВКСА 2 | | | | |
| 5.7 | выполненные с применением метода секвенирования нового поколения №08 ИКСА 1/ВКСА 2 | | | | |
| 5.8 | определение микросателлитной нестабильности М81 | | | | |
| 5.9 | молекулярно-генетическое исследование гена АБК методом флуоресцентной гибридизации тм:и (E18H) | | | | |
| 5.10 | определение амплификации гена EKBB2 (HEK2/Mex) методом флуоресцентной гибридизации тм:и (E18H) | | | | |
| 5.11 | иные | 1 125 | 0,000974 | 9 424,18 | 8 377,05 |
| 6 | Патологоанатомическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой химиотерапии | 14 582 | 0,012625 | 30 419,60 | 2 066,34 |
| 7 | Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (СОУШ-19) | 237 511 | 0,205638 | 94 909,40 | 399,58 |

