



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2021 г. № 374

г. МАХАЧКАЛА

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

В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа).

2. Утвердить стоимость Программы на 2022 год в размере 43 720 858,7 тыс. рублей, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан (далее – Территориальная программа) – в размере 37 337 969,1 тыс. рублей; на 2023 год – в размере 45 699 839,4 тыс. рублей, в том числе Территориальной программы – в размере 39 385 275,3 тыс. рублей; на 2024 год – в размере 48 022 640,1 тыс. рублей, в том числе Территориальной программы – в размере 41 720 471,2 тыс. рублей.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.



Председатель Правительства
Республики Дагестан

А. Амирханов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Дагестан

30 декабря 2021 г. № 374

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа), средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к Программе в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Правительство Республики Дагестан при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан, 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 Республике Дагестан.

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Республики Дагестан, основанные на данных медицинской статистики, климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций, а также положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

Программа включает в себя:

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 1 к Программе);

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 средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 2 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан, а также медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Программе);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 4 к Программе);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан по условиям ее оказания на 2022 год (приложение № 5 к Программе);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан по условиям ее оказания на 2023 год (приложение № 6 к Программе);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан по условиям ее оказания на 2024 год (приложение № 7 к Программе);

объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 2022 год (приложение № 8 к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 9 к Программе);

прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС (приложение № 10 к Программе).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

медицинским образованием.

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с нормативными документами Российской Федерации (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 республиканского бюджета Республики Дагестан такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 Министерство здравоохранения Республики Дагестан 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 Республики Дагестан «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденной постановлением Правительства Республики Дагестан от 11 декабря 2019 г. № 315, включающей в себя указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан 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 больных, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики

Дагестан осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», перечнями групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой, при условии отсутствия указанных граждан в Федеральном регистре лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

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 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);
 деформации и хромосомные нарушения;
 беременность, роды, послеродовой период и аборт;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

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

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

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний.

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 тех, 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 Республики Дагестан

Территориальная программа является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы:

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 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 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 Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по 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 (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 Республики Дагестан. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Дагестан доводит 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 государственных и муниципальных услуг (далее – единый портал), 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 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 проводятся соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Дагестан.

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, 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 базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти устанавливаются, в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Дагестан, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Дагестан, страховыми медицинскими организациями, Дагестанской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, Ассоциацией врачей, включенными в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Дагестан.

В Республике Дагестан тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе 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.

Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время, осуществляется в порядке, определенном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью», от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 29 марта 2019 г. № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 16 мая 2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Дагестан с учетом установленных

Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Республики Дагестан размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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 применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Дагестан:

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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной в Республике Дагестан лицам, застрахованным за ее пределами (полис обязательного медицинского страхования выдан на территории субъекта Российской Федерации), а также в

отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением 18 случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты

схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

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

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и 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 Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и Территориальной программы осуществляется проведение исследований:

на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

на наличие у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

на наличие 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).

Субъекты Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ дополнительный перечень случаев, при которых

проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Территориальная программа включает в себя 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 в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы).

В Территориальной программе в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Дагестан нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов финансового обеспечения Территориальной программы.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным в Республике Дагестан, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации.

При установлении Территориальной программой перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Территориальная программа должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Дагестан и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой 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 осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

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 бюджету Республики Дагестан на софинансирование расходов Республики Дагестан, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Дагестан;

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

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по

перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

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;

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

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

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 г. № 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;

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных

организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую 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 территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

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

Республика Дагестан вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Дагестан, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан 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 гражданина или к 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;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Программу) 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, 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 федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Дагестан соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами,

медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Республика Дагестан распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской

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

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программы могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Правительство Республики Дагестан осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных Территориальной программой 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 в себя 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).

Установленные в Территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

Правительство Республики Дагестан устанавливает нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала

и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Республики Дагестан исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований Республики Дагестан устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Республики Дагестан, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета и бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан, направляемых на проведение капитального ремонта медицинских организаций), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Дагестан (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 2 037,1 рубля, 2023 году – 2 015,3 рубля и 2024 году – 2 011,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году – 14 178,9 рубля, в 2023 году – 14 956,4 рубля, в 2024 году – 15 843,2 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,

в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной Территориальной программы не может превышать размер бюджетных ассигнований на ее реализацию, установленный законом Республики Дагестан о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы Республика Дагестан может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 087,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1723,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 934,9 тыс. рублей.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

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.

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2022–2024 годы**

Раздел 1. За счет бюджетных средств республиканского бюджета Республики Дагестан

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 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.
А	1	2	3	4	5	6	7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,0013	4 073,8	0,0014	4115,5	0,0014	4160,0
скорая медицинская помощь, при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	вызов	0,0001	6 841,3	0,0001	7 114,6	0,0001	7399,6
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	Х
2.1. В амбулаторных условиях:							
2.1.1. с профилактической и иными целями ²	посещение	0,446	399,5	0,446	399,5	0,446	399,5
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений ³	обращение	0,135	1 200,9	0,135	1 200,9	0,135	1 200,9

А	1	2	3	4	5	6	7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случай лечения	0,0011	12 355,3	0,0011	12 355,3	0,0011	12 355,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, том числе:	случай госпитализации	0,006	84 152,8	0,006	84 494,9	0,006	87 874,5
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Дагестан	случай госпитализации		217 654,1		217654,1		217654,1
не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС лицам	случай госпитализации		20 000,0		20000,0		20000,0
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе ⁵ :	посещение	0,0034		0,0036		0,0036	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,0016	443,2	0,0016	461	0,0016	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0018	2216,4	0,0020	2305,1	0,0020	2397,3
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	койко-день	0,009	2620,6	0,013	2725,4	0,013	2834,4

А	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

помощи и койки сестринского ухода).

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

² Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

³ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

⁴ Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 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.
А	1	2	3	4	5	6	7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	2902	0,29	3075,9	0,29	3262,8
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х

А	1	2	3	4	5	6	7
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями ¹	посещение/ комплексное посещение	2,93	722,1	2,93	749,7	2,93	794,1
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2028,0	0,272	2 149,2	0,272	2 279,4
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 507,5	0,263	2 470,5	0,263	2 620,2
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000	1 023,6				
для посещений с иными целями	посещение	2,395	377,6	2,395	401,8	2,395	425,1
2.1.2. в неотложной форме	посещение	0,54	718	0,54	760,9	0,54	807,0
2.1.3. в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ²	обращение	1,7877	1 60,9,4	1,7877	1 705,6	1,7877	1 808,9
компьютерная томография	исследование	0,04632	2 557,3	0,04632	2 710,2	0,04632	2 874,3
магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	3 596,5	0,02634	3 811,4	0,02634	4 042,3
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,08286	495,1	0,08286	524,6	0,08286	556,4
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	928,8	0,02994	984,4	0,02994	1 044,0
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00092	8 223,2	0,00092	8 714,9	0,00092	9 242,8
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-	исследование	0,01321	2 033,4	0,01321	2 155	0,01321	2 285,5

А	1	2	3	4	5	6	7
опухолевой лекарственной терапии							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,12838	604,1	0,08987	640,2	0,07189	679,1
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	18 549,0	0,00294	19 672,7	0,00294	19 672,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай лечения	0,068591	23 331,9	0,068605	24 454,1	0,068619	25 939,6
3.1. в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	79 661,4	0,009007	83 564,5	0,009007	87 688,8
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000463	125 476,9	0,000477	125 476,9	0,000491	125 476,9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) ³ , в том числе	случай госпитализации	0,166336	37539,9	0,166342	39751,1	0,166356	42 051,8
4.1. в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	101 857,6	0,009488	107 481,6	0,009488	113 481,6
4.2. для медицинской реабилитации в специализированных	случай госпитализации	0,004443	38 894,5	0,004443	41 042,0	0,004443	43 333,0

А	1	2	3	4	5	6	7
медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций ⁴							

¹ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

² Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

³ Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116 897,2 руб. в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

⁴ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

Средний норматив финансовых затрат за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6 841,3 рубля.

Средний норматив финансовых затрат за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год – 7 114,6 рубля, на 2024 год – 7 399,6 рубля.

Устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2022 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи:

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2022 год с учетом этапов оказания медицинской помощи

Раздел 1. За счет бюджетных средств республиканского бюджета Республики Дагестан

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2022 году			
		всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
1	2	3	4	5	6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,0013		0,0013	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	вызов	0,0001		0,0001	
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:					
2.1.1. с профилактической и иными целями	посещение	0,446	0,236	0,21	
2.1.2. в связи с заболеваниями	обращение	0,135	0,031	0,104	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0011		0,0011	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,006		0,005	0,001
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,0034		0,0034	

1	2	3	4	5	6
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,0016		0,016	
5.1.2. посещение на дому выездной патронажной бригадой	посещение	0,0018		0,0018	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,009		0,009	

Раздел 2. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	0,11	0,18	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями	посещение/ комплексное посещение	2,93	1,58	1,14	0,21
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	0,138	0,115	0,019
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	0,109	0,142	0,012
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1023,6			
для посещений с иными целями	посещение	2,395	1,333	0,883	0,179
2.1.2. в неотложной форме	посещение	0,54	0,28	0,21	0,05
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений) и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы	обращение	1,7877	0,9192	0,7374	0,1311
компьютерная томография	исследование	0,04632	0,00487	0,02548	0,01597

1	2	3	4	5	6
магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	0	0,01583	0,01051
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,08286	0,00762	0,04729	0,02795
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	0,00777	0,01633	0,00584
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00092			
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	0,0	0,00459	0,00862
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,12838	0,00527	0,10734	0,01577
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068591	0,031038	0,029719	0,007834
3.1. в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	0,0	0,003535	0,005472
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000463	0,0	0,000463	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166336	0,050408	0,045138	0,07079
4.1. в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	0,0	0,000653	0,008835
4.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	0,0	0,003839	0,000604

VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевые значения критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6

Критерии доступности медицинской помощи

1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	75,2	75,3	75,4
	городского населения		76,4	76,5	76,7
	сельского населения		73,8	73,9	74,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	9,73	9,76	9,85
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,33	2,37	2,39
4.	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	процентов	0,58	0,58	0,58
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	25	25	25

1	2	3	4	5	6
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания, за пределами Республики Дагестан, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	процентов	10	10	10
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения		0	0	0

Критерии качества медицинской помощи

8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года, в том числе:	процентов	36,5	36,6	36,7
8.1.	в рамках диспансеризации	процентов	31,9	32,0	32,1
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	34,5	34,5	34,6
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, в том числе:	процентов	24,9	25,8	26,7
10.1.	в рамках диспансеризации		6,0	6,3	6,6
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со	процентов	97,6	97,7	97,8

1	2	3	4	5	6
	злокачественными новообразованиями				
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	60,0	65,0	68,0
13.	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	31,5	32,0	32,5
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	16,0	17,0	18,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	28,9	29,0	29,3
16.	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	38,5	38,5	38,9
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве	процентов	3,6	3,7	3,8

1	2	3	4	5	6
	пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
18.	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	9,2	9,3	9,4
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	на 1000 населения	0,1	0,1	0,1
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	процентов	93,5	93,5	93,5
21.1.	в городской местности		93,5	93,5	93,5
21.2.	в сельской местности		92,2	92,2	92,2
22.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	302,0	302,5	303,0
22.1.	в городской местности		310,0	310,5	311,0
22.2.	в сельской местности		288,5	289,0	289,5

1	2	3	4	5	6
23.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней в среднем по республике	10,1	10,1	10,1
Дополнительный критерий доступности и качества медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
24.	Доля доходов за счет средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Дагестан в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	процентов	20,0	20,0	20,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ
предоставления медицинской помощи в рамках Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

I. Общие положения

Медицинская помощь оказывается на территории Республики Дагестан при представлении документа, удостоверяющего личность, и полиса обязательного медицинского страхования. Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной для отказа в медицинской помощи в экстренных случаях, угрожающих жизни больного. Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Республики Дагестан, медицинская помощь на территории республики оказывается в объемах, предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа) (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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.

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.

Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает в себя проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

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

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

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и 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.

Неотложная медицинская помощь, включая оказание неотложной помощи на дому, оказывается всеми медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента.

При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения и интенсивных методов диагностики и лечения, а также изоляции по эпидемиологическим показаниям.

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

Длительность ежедневного проведения лечебно-диагностических мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов. Пациенту предоставляются койко-место (кресло), лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр.

Организация работы дневного стационара может быть в одно- или двухсменном режиме.

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.

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, проведения интенсивных методов лечения, изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия –

в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

Оказание первичной специализированной медицинской помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, фельдшера, среднего медицинского работника, ведущего самостоятельный прием;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе и в выбранную им в соответствии с законодательством.

Госпитализация граждан в медицинские организации по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или бригадой скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении гражданина при наличии медицинских показаний.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в экстренной госпитализации.

Наличие медицинских показаний для госпитализации гражданина, доставленного бригадой скорой медицинской помощи или обратившегося самостоятельно, определяется врачом-специалистом данной медицинской организации.

Плановая специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

Санитарно-гигиенические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать требованиям, предъявляемым при лицензировании медицинской организации.

При проведении лечебно-диагностических манипуляций, в том числе при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, пациент обеспечивается индивидуальным комплектом белья (простыни, подкладные пеленки, салфетки, бахилы), в том числе разовым, на бесплатной основе.

В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированную организацию здравоохранения, межрайонную медицинскую организацию или республиканский центр.

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.

Направление граждан для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

При отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Республике Дагестан, организуется предоставление медицинской помощи за ее пределами. Оформление медицинской документации и направление больных для оказания специализированной медицинской помощи в медицинские организации за пределы Республики Дагестан осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Дагестан.

Направление больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в медицинские организации, центры, клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и другие осуществляет Министерство здравоохранения Республики Дагестан в установленном порядке.

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.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи.

В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

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, а также 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

В целях обеспечения этапности, доступности и качества медицинской помощи медицинская помощь гражданам оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, врачебных амбулаториях, фельдшерско-акушерских пунктах, городских поликлиниках, станциях (отделениях) скорой медицинской помощи;

второй уровень – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Оказание платных медицинских услуг гражданам осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг».

Программа с приложениями должна находиться в каждой медицинской организации, ознакомление с ней должно быть доступно каждому пациенту (информация должна быть размещена на стендах в регистратуре, приемных отделениях).

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в рамках Программы, обязаны:

информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», об

осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и их квалификации;

предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая применение реабилитационных методов;

информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы;

осуществлять информационное наполнение единого портала сведениями о наличии свободных мест на госпитализацию, о регистрации выданных направлений на госпитализацию и о госпитализации больных.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Дагестан, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Дагестан, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Дагестан;

общественные организации, включая Общественный совет по независимой оценке качества оказания медицинской помощи при Министерстве здравоохранения Республики Дагестан, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при Территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Дагестан, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

В рамках Программы при получении первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи гражданам предоставляется право выбора медицинской организации, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина), в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении

Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Руководитель медицинской организации организует работу по реализации права выбора пациентом врача (в случае требования пациента о замене лечащего врача) в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации по выбору пациента с учетом согласия врача.

Первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках Программы не по территориально-участковому принципу, оказывается выбранной медицинской организацией с учетом соблюдения требований к срокам ее оказания.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент

обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, предоставленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача с учетом его согласия.

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность в Республике Дагестан, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 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».

III. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Дагестан

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют дети первого года жизни, больные с признаками острых заболеваний, а также отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством, а именно:

участники Великой Отечественной войны (статья 2 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

ветераны боевых действий (статья 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий (статья 14 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на его иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации (статья 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период (статья 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» (статья 18 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»);

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог (статья 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»).

граждане, подвергшиеся радиационному воздействию (статья 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статья 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», статья 4 Закона Российской Федерации от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ

«О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»);

граждане, имеющие звание Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы (статья 1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»);

члены семьи Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полного кавалера ордена Славы (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения (статья 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»);

граждане, удостоенные звания Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации и награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней (статья 2 Федерального закона от 9 января 1997 г. № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы) (статья 2 Федерального закона от 9 января 1997 г. № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

граждане, награжденные знаком «Почетный донор России», а также граждане, награжденные знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации (статья 21 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны (статья 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»);

инвалиды I и II групп (Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 г. № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»).

Медицинская помощь гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на стендах в приемном отделении, регистратуре, отделениях стационара медицинской организации.

Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях.

Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном в медицинской организации порядке учет льготных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья; в случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

При наличии медицинских показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи лечащим врачом организуются внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае отсутствия возможности оказания необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи по согласованию с администрацией медицинской организации.

Направление граждан в другую медицинскую организацию республики для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащей данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.

Медицинская организация, осуществляющая консультативную медицинскую помощь, обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи льготным категориям граждан, осуществляется в

соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Дагестан, а также настоящей Программой.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании

медицинской помощи застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования. Сведения формируются с использованием медицинской информационной системы, позволяющей осуществлять ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь (далее – медицинская организация).

При обращении гражданина в медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра осуществляет назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», медицинских изделий – в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», специализированных продуктов лечебного питания – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

Медицинские организации размещают на информационных стендах информацию об аптечных организациях, расположенных на территории Республики Дагестан, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Аптечные организации осуществляют отпуск лекарственных препаратов в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

Обеспечение граждан кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно при наличии медицинских показаний.

Безвозмездное обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется с соблюдением требований, установленных техническим

регламентом о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. № 29.

Медицинские организации определяют потребность прикрепленного населения в лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания для лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

V. 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

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих согласно законодательству Российской Федерации право на бесплатное или со скидкой получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами

граждан Республики Дагестан, не имеющих в соответствии с законодательством Российской Федерации права на бесплатное или со скидкой получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с перечнем изделий, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Решение о нуждаемости гражданина в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

Передача от медицинской организации гражданину (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

VI. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан

В рамках Программы обеспечиваются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризация определенных групп взрослого населения в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров: профилактических, предварительных при поступлении в образовательные учреждения и периодических в период обучения в них в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

информирование населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний:

выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний, обучение пациентов в школах здоровья;

распространение в торговых точках, предприятиях, организациях, в том числе медицинских, печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

проведение мероприятий по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Республики Дагестан в рамках:

текущей деятельности центров здоровья Республики Дагестан, в том числе при проведении выездных акций;

планового обследования населения Республики Дагестан в медицинских организациях при проведении диспансеризации отдельных категорий граждан, обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

оказания первичной медико-санитарной помощи путем информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

деятельности школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, артериальной гипертонией, гастроэнтерологическими заболеваниями, аллергическими заболеваниями, кабинета планирования семьи, школ проблем женского здоровья и профилактики заболеваний костно-мышечной системы и других;

образовательных мероприятий медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

эпидемиологических исследований по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у различных групп населения Республики Дагестан;

проведение мониторинга распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний у различных групп населения Республики Дагестан;

вакцинопрофилактика;

динамическое наблюдение за больными, перенесшими острые и имеющими хронические заболевания, бактерио- и вирусоносителями;

обследование отдельных групп населения, направленное на выявление неинфекционных заболеваний и их факторов риска.

VII. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

При госпитализации детей без родителей в возрасте семи лет и старше необходимо предусмотреть их размещение в палаты для мальчиков и девочек отдельно.

При госпитализации ребенка со взрослым по уходу за ним одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

При госпитализации детей в плановой форме должна быть представлена справка об отсутствии контакта с инфекционными больными в течение двадцати одного дня до дня госпитализации.

При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода.

В целях поддержания комфортной температуры воздуха в палатах допускается применение сплит-систем при условии проведения очистки и дезинфекции фильтров и камеры теплообменника в соответствии с рекомендациями производителя, но не реже одного раза в три месяца. При их отсутствии должна быть предусмотрена возможность естественного проветривания палат.

В целях организации безопасного пребывания детей в стационарах и предупреждения детского травматизма необходимо обеспечить хранение моющих и дезинфекционных средств в соответствии с существующими требованиями в недоступном для детей месте.

Правилами внутреннего распорядка медицинской организации должен быть предусмотрен запрет на открытие окон самостоятельно, пользование электробытовыми приборами, курение в больнице. Ручки с окон в палатах должны быть сняты и храниться в недоступном для детей месте.

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

Обеспечение лечебным питанием осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При госпитализации детей в возрасте до одного года в составе отделения для детей предусматриваются помещения для приготовления и розлива детских смесей.

VIII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах определенной группы пациентов, регламентированы санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

IX. 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

Настоящий раздел устанавливает правила проведения медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы (далее – медицинские организации) детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Медицинские организации, проводящие диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания стационарной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в отдел организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Республики Дагестан для согласования и решения вопроса.

Госпитализация больных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания при наличии документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях, справки об отсутствии контакта с инфекционными больными в течение двадцати одного дня со дня госпитализации.

При госпитализации в стационар больные несовершеннолетние размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток. Условия пребывания в круглосуточном или дневном стационаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Допускается госпитализация больного несовершеннолетнего с бесплатным совместным нахождением с его законным представителем при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

При наличии медицинских показаний несовершеннолетнему предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного несовершеннолетнего определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями.

С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения несовершеннолетнему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой больной получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в другую медицинскую организацию и обратно. Транспортные услуги предоставляются без взимания платы.

Х. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в другую медицинскую организацию и обратно.

Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях – лечащим врачом и дежурным администратором.

Транспортные услуги предоставляются пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

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

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

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

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

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

В рамках Территориальной программы осуществляются:

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

ежегодная диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

ежегодные медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в соответствии с программами диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится бесплатно по полису ОМС в поликлинике по территориально-участковому принципу (по месту жительства (прикрепления)).

Диспансеризация проводится врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Республики

Дагестан с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке. Возможно осуществление осмотров детей в возрасте 14 лет и старше специалистами общей лечебной сети.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее – профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, определенных Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н.

ХII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан

Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, в том числе иностранным гражданам (далее – незастрахованные лица).

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Возмещение медицинским организациям Республики Дагестан расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках Территориальной программы осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Дагестан, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Дагестан, представителями страховых медицинских организаций, Дагестанской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, ассоциаций врачей, которые включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Дагестан, и с применением способов оплаты, принятых на территории Республики Дагестан.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан.

Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Дагестан и не участвующим в реализации Территориальной программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями и государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Дагестан, определенными приказом Министерства здравоохранения Республики Дагестан (далее – учреждение).

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, до 10-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в учреждение следующие сведения:

количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

даты начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Учреждение в течение 5 дней с момента получения сведений осуществляет их проверку.

В случае выявления в ходе проверки факта представления неполных или недостоверных сведений учреждение возвращает их медицинской организации для исправления.

Медицинская организация имеет право повторно представить в учреждение исправленные сведения для возмещения расходов.

Возмещение расходов медицинской организации осуществляется учреждением в течение второго месяца, следующего за отчетным.

Учреждение в течение 10 дней с момента получения сведений, указанных в настоящем разделе, направляет в Министерство здравоохранения Республики Дагестан заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Республики Дагестан по мере поступления финансирования из Министерства финансов Республики Дагестан за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан осуществляет финансирование учреждения в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Возмещение расходов медицинской организации осуществляется учреждением в течение второго месяца, следующего за отчетным, на основании сведений, указанных в настоящем разделе.

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

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

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;

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

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

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

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

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

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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.

В медицинской карте амбулаторного больного указываются даты назначения и проведения консультации и (или) исследования.

Время ожидания приема не должно превышать тридцати минут с момента, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому пациенту.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний – госпитализирован в течение двух часов. При угрожающем жизни состоянии больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного отделения до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Дагестан
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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 пятидесятипроцентной скидкой*

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные атропин амины		капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых рецепторов	5HT ₃ - ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота орнитин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		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, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп

1	2	3	4
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суппозитории ректальные
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и

1	2	3	4
			местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищева- рению, включая ферментные пре- параты		
A09A	препараты, способствующие пищева- рению, включая ферментные пре- параты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введе- ния	инсулин аспарт инсулин глизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций

1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир инсулин гларгин + ликсисенатид ипраглифлозин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BB12	гипогликемическое средство для перорального применения группы сульфонилмочевины III поколения	глимепирид	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			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 аспарагинат	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		

1	2	3	4
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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AA01	метаболическое средство	левокарнитин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		элосульфаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B01AD	ферментные препараты	селексипаг алтеплаза проурокиназа рекомбинантный белок, содержащий аминокис- лотную последователь- ность стафилокиназы тенектеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аписабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомби- нантный) эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокaproновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		октоког альфа	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 дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; 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
В03А	препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
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
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мегломина 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 +	раствор для инфузий

1	2	3	4
		кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий; порошок для ингаляций дозированный (новая лекарственная форма)
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий;

1	2	3	4
			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	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препара-	лаптаконитина гидроб-	таблетки

1	2	3	4
	ты, классы I и III	ромид	
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
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства	мацитентан риоцигуат амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки

1	2	3	4
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые 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
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
C03CA04	диуретическое средство	торасемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C03DA04	диуретическое средство	калийсберегающее эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета-пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BA04		эналаприл	таблетки
		индапамид + периндо-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		прил	
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA07	гиполипидемическое средство ГМГ-КоА-редуктазы ингибитор	- розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, при-		

1	2	3	4
	меняемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфад и метоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		

1	2	3	4
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
D11AH05	интерлейкина ингибитор	дупилумаб	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02C	другие препараты, применяемые в мизопростол гинекологии		таблетки
G02CA	адреномиметики, средства	токолитические гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

1	2	3	4
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CB03	дофаминовых рецепторов агонист	каберголин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимулято-		

1	2	3	4
	ры овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

1	2	3	4
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		альфузозин	таблетки пролонгированного действия
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

1	2	3	4
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
		терлипессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
H01CB03	соматостатина аналог синтетический	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	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; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет этелькальцетид норэпинефрин	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигециклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы	полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатинабензилпенициллин бензилпенициллин феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для инъекций
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
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 внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01D1	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и</p>

1	2	3	4
			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные;

1	2	3	4
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой
	ципрофлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; 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; порошок для приготовления раствора для инфузий
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия	си-фосфомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J02A	противогрибковые препараты системного действия	си-	
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 раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

1	2	3	4
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		тол + пиридоксин	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты стемного действия	си-софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
J05A	противовирусные препараты прямо- го действия		
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для ле- чения гепатита С	глекапревир + пибрен- тасвир дасабувир; омбитасвир + паритапре- вир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		велпатасвир + софосбу- вир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскрипта-	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;

1	2	3	4
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	зы рибавирин валганцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир саквинавир симепревир фосампренавир	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 капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые 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 для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	Капсулы

1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AR24	противовирусное [ВИЧ] средство	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид интандиовой кислоты	капсулы
		фавипиравир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		рилпивирин + тенофовир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир+ тенофовир алафенамид+ эмтрицигабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	кагоцел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	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 противостолбнячная	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, человеческие	нормальные иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

1	2	3	4
		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 противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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		

1	2	3	4
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб алектиниб кабозантиниб мидостаурин изатуксимаб кладрибин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид ифосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения в комплекте с растворителем; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
L01AA09	противоопухолевое средство - алкилирующее соединение	бендамустин ифосфамид хлорамбуцил циклофосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01XC14	противоопухолевое средство – моноклональные антитела	трастузумаб эмантанзин рамуцирумаб авелумаб дурвалумаб пролголимаб акалабрутиниб талазопариб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы
0L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		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 инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
L01BB05	противоопухолевое средство – анти-метаболит	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

1	2	3	4
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты	ипилимумаб	раствор для инфузий

1	2	3	4
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE11		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE14	противоопухолевое средство – про-теинтирозинкиназы ингибитор	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XE14	противоопухолевое средство – про-теинтирозинкиназы ингибитор	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE21	противоопухолевое средство – про-теинкиназы ингибитор	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE23	противоопухолевое средство – про-теинкиназы ингибитор	дабрафениб	капсулы
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		алектиниб	капсулы
L01XE11	противоопухолевое средство – про-теинтирозинкиназы ингибитор	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий

1	2	3	4
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XC11	противоопухолевое средство – анти- тела моноклональные		
L01XC15	противоопухолевое средство – анти- тела моноклональные		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ибрутиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		церитиниб	капсулы
		палбоциклиб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гидразина сульфат	таблетки
		иксазомиб	капсулы
		митотан	таблетки
		венетоклаке	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX43	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		висмодегиб	капсулы
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные		

1	2	3	4
	препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропинрилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид энзалутамид апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG06	противоопухолевое средство эстрогенов синтеза ингибитор	– летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим эмпэгфилграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа	раствор для инъекций
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимерабромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		глутамил-цистеинил-глицин натрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анакинра	раствор для подкожного введения
		помалидомид	капсулы
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антители- моцитарный	раствор для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AA10	иммунодепрессивное средство	сиролимус	раствор для приема внутрь
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	таблетки
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ретакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	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
		цертолизума-бапэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
		такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
L04AX05	иммунодепрессивное средство	пирфенидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

1	2	3	4
		декскетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		

1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		

1	2	3	4
N01A	препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций 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	кетамин натрия оксибутират пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тапентадол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид леветирацетам топирамат перампанел прегабалин бриварацетам	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препара-		

1	2	3	4
	ты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
		разагилин	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	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фено-	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;

1	2	3	4
	тиазина		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
		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
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
N05AH	<p>дiazепины, оксазепины, тиазепины и кветиапин оксепины</p> <p>оланзапин</p>		<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AL	бензамиды	сульпирид	<p>капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AX	другие антипсихотические средства	<p>палиперидон</p> <p>рисперидон</p>	<p>суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики	карипразин	капсулы

1	2	3	4
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин дiazепам лоразепам оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы	амитриптилин полипептиды коры головного мозга скота	капсулы пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита		

1	2	3	4
	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 оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций

1	2	3	4
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		фонтурацетам	таблетки
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	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
N07AA02	холинэстеразы ингибитор	пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этилметилгидроксипиридина сукцинат диметилфумарат тетрабеназин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые таблетки
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		

1	2	3	4
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	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	бензилбензоат	мазь для наружного применения;

1	2	3	4
	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

1	2	3	4
			капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляции набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		на фуроат	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; 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 дозированных; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; 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
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб	раствор для подкожного введения (новая лекарственная форма)
		бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	интерлейкина ингибитор	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
			деня
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 инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

1	2	3	4
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; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

1	2	3	4
		беракрант	суспензия для эндотрахеального введения
S	органы чувств		
		ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EE01	противоглаукомное средство - простагландина E2-альфа аналог синтетический	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил ме- тилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

1	2	3	4
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S0U	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомби-	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения

1	2	3	4
		нантный)	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железогексацианоферрат	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 бисвинилимидазоладиацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (новая лекарственная форма)
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс 0-железа (III) оксигидроксида, сахарозы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные;

1	2	3	4
		и крахмала севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; 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 кольце- вая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечно- го введения
V06	лечебное питание		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минераль- ные вещества, витамины в комбина- ции	аминокислоты для парен- терального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, вклю- чая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъ- екций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, со- держащие йод		

1	2	3	4
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех $^{99\text{Tc}}$ технеция ($^{99\text{Tc}}$) оксацифтор технеция ($^{99\text{Tc}}$) фитат пирфотех $^{99\text{Tc}}$ гадопентетовая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор 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 $^{89\text{Sr}}$	раствор для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1.	Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий для порта
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3.	Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4.	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5.	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для использования с инсулиновым дозатором
6.	Система мониторинга	300910	система мониторинга уровня глюкозы

<*> При реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов осуществляется отпуск лекарственных препаратов населению по рецептам врачей бесплатно, а также по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации совместно с главным внештатным специалистом по профилю могут быть назначены и закуплены лекарственные препараты и медицинские изделия, не включенные в настоящий перечень.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе
Территориальной программы обязательного медицинского страхования
Республики Дагестан, а также медицинских организаций, проводящих
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ляющие деятельность в сфере обязатель- ного медицин- ского страхования <*>	Проводя- щие профиллак- тические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию
1	2	3	4
1.	ГБУ РД «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневого»	+	
2.	ГБУ РД «Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева»	+	+
3.	ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии»	+	
4.	ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр грудной хирургии»	+	
5.	ГБУ РД «Республиканская офтальмологическая больница им. Х.О. Булача»	+	
6.	ГБУ РД «Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева»	+	
7.	ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	
8.	ГБУ РД «Республиканский центр инфекционных	+	

1	2	3	4
	болезней, профилактики и борьбы со СПИДом им. С.М. Магомедова»		
9.	ГБУ РД «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	
10.	ГБУ РД «Республиканский урологический центр»	+	
11.	ГБУ РД «Республиканский онкологический центр»	+	
12.	ГБУ РД «Республиканский диагностический центр»	+	
13.	ГБУ РД «Республиканская клиническая больница № 2»	+	
14.	ГБУ РД «Республиканский детский пульмонологический центр»	+	
15.	ГБУ РД «Республиканский кардиологический диспансер»	+	
16.	ГБУ РД «Республиканская стоматологическая поликлиника им. М. Максудова»	+	
17.	ГБУ РД «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»	+	
18.	ГБУ РД «Республиканский центр охраны здоровья подростков и студенческой молодежи»	+	+
19.	ГБУ РД «Республиканская детская больница восстановительного лечения»	+	
20.	ГБУ РД «Научно-клиническое объединение «Дагестанский центр микрохирургии глаза»	+	
21.	ГБУ РД «Республиканский центр реабилитации»	+	
22.	ГБУ РД «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	+
23.	ГБУ РД «Республиканская больница восстановительного лечения»	+	
24.	ГБУ РД «Республиканский перинатальный центр»	+	
25.	ГБУ РД «Перинатальный центр г. Хасавюрта»	+	
26.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Дагестан»	+	+
27.	Махачкалинская клиническая больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
28.	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г. Махачкала»	+	+
29.	ГБУ РД «Республиканский детский санаторий	+	

1	2	3	4
	«Гуниб»		
30.	ГБУ РД «Республиканский детский ревматологический санаторий «Ахты»	+	
31.	ГБУ РД «Республиканский детский желудочно-кишечный санаторий «Журавлик»	+	
32.	ГБУ РД «Республиканский центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+	
33.	ГБУ РД «Республиканский детский реабилитационный центр»	+	
34.	ГБУ РД «Дагестанский центр медицины катастроф»	+	
35.	ГБУ РД «Республиканское патологоанатомическое бюро»	+	
36.	ГБУ РД «Кизилюртовская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+	
37.	ГБУ РД «Дербентская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+	
38.	ГБУ РД «Кизлярская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+	
39.	ГБУ РД «Хасавюртовская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+	
40.	ГБУ РД «Буйнакская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	+	
41.	ГБУ РД «Поликлиника № 2», г. Махачкала	+	+
42.	ГБУ РД «Поликлиника № 3», г. Махачкала	+	+
43.	ГБУ РД «Поликлиника № 4», г. Махачкала	+	+
44.	ГБУ РД «Поликлиника № 5», г. Махачкала	+	+
45.	ГБУ РД «Поликлиника № 6», г. Махачкала	+	+
46.	ГБУ РД «Поликлиника № 7», г. Махачкала	+	+
47.	ГБУ РД «Поликлиника № 8», г. Махачкала	+	+
48.	ГБУ РД «Поликлиника № 9», г. Махачкала	+	+
49.	ГБУ РД «Детская поликлиника № 1», г. Махачкала	+	+
50.	ГБУ РД «Детская поликлиника № 2», г. Махачкала	+	+
51.	ГБУ РД «Детская поликлиника № 3», г. Махачкала	+	+
52.	ГБУ РД «Детская поликлиника № 5», г. Махачкала	+	+
53.	ГБУ РД «Махачкалинский родильный дом № 1»	+	
54.	ГБУ РД «Махачкалинский родильный дом № 2 им. Р.А. Каримова»	+	
55.	ГБУ РД «Городская клиническая больница», г. Махачкала	+	+
56.	ГБУ РД «Детская городская клиническая больница», г. Махачкала	+	
57.	ГБУ РД «Стоматологическая поликлиника № 1»,	+	

1	2	3	4
	г. Махачкала		
58.	ГБУ РД «Диагностический центр», г. Махачкала	+	
59.	ГБУ РД «Гериатрический центр», г. Махачкала	+	+
60.	ГБУ РД «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации», г. Махачкала	+	
61.	ГБУ РД «Кочубейская медико-санитарная часть»	+	+
62.	ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница»	+	+
63.	ГБУ РД «Каспийская центральная городская больница»	+	+
64.	ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница»	+	+
65.	ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница»	+	+
66.	ГБУ РД «Избербашская центральная городская больница»	+	+
67.	ГБУ РД «Центральная городская больница городского округа» город Дагестанские Огни»	+	+
68.	ГБУ РД «Кизилюртовская центральная городская больница»	+	+
69.	ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова»	+	+
70.	ГБУ РД «Южно-Сухокумская центральная городская больница»	+	+
71.	ГБУ РД «Кизилюртовская центральная районная больница»	+	+
72.	ГБУ РД «Буйнакская центральная районная больница»	+	+
73.	ГБУ РД «Дербентская центральная районная больница»	+	+
74.	ГБУ РД «Кизлярская центральная районная больница»	+	+
75.	ГБУ РД «Хасавюртовская центральная районная больница»	+	+
76.	ГБУ РД «Новолакская центральная районная больница им. Н.М. Мирзоева»	+	+
77.	ГБУ РД «Бабаюртовская центральная районная больница»	+	+
78.	ГБУ РД «Каякентская центральная районная больница»	+	+
79.	ГБУ РД «Казбековская центральная районная больница»	+	+
80.	ГБУ РД «Новолакская районная больница № 1	+	+

1	2	3	4
	(Новострой)»		
81.	ГБУ РД «Акушинская центральная районная больница»	+	+
82.	ГБУ РД «Кулинская центральная районная больница»	+	+
83.	ГБУ РД «Лакская центральная районная больница»	+	+
84.	ГБУ РД «Кумторкалинская центральная районная больница»	+	+
85.	ГБУ РД «Магарамкентская центральная районная больница»	+	+
86.	ГБУ РД «Ахтынская центральная районная больница»	+	+
87.	ГБУ РД «Гергебильская центральная районная больница»	+	+
88.	ГБУ РД «Гумбетовская центральная районная больница»	+	+
89.	ГБУ РД «Шамильская центральная районная больница»	+	+
90.	ГБУ РД «Центральная районная больница Бежтинского участка Цунтинского района»	+	+
91.	ГБУ РД «Чародинская центральная районная больница»	+	+
92.	ГБУ РД «Цунтинская центральная районная больница»	+	+
93.	ГБУ РД «Ногайская центральная районная больница»	+	+
94.	ГБУ РД «Тарумовская центральная районная больница»	+	+
95.	ГБУ РД «Карабудахкентская центральная районная больница им. С.А. Абусуева»	+	+
96.	ГБУ РД «Сергокалинская центральная районная больница»	+	+
97.	ГБУ РД «Левашинская центральная районная больница»	+	+
98.	ГБУ РД «Сулейман-Стальская центральная районная больница»	+	+
99.	ГБУ РД «Кайтагская центральная районная больница»	+	+
100.	ГБУ РД «Табасаранская центральная районная больница»	+	+
101.	ГБУ РД «Хивская центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
102.	ГБУ РД «Агульская центральная районная больница»	+	+
103.	ГБУ РД «Ахвахская центральная районная больница»	+	+
104.	ГБУ РД «Ботлихская центральная районная больница им. З.Ш. Магомаевой»	+	+
105.	ГБУ РД «Гунибская центральная районная больница»	+	+
106.	ГБУ РД «Дахадаевская центральная районная больница»	+	+
107.	ГБУ РД «Докузпаринская центральная районная больница»	+	+
108.	ГБУ РД «Курахская центральная районная больница»	+	+
109.	ГБУ РД «Рутульская центральная районная больница»	+	+
110.	ГБУ РД «Унцукульская центральная районная больница»	+	+
111.	ГБУ РД «Хунзахская центральная районная больница»	+	+
112.	ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница»	+	+
113.	ГБУ РД «Тляратинская центральная районная больница»	+	+
114.	ГБУ РД «Белиджинская участковая больница»	+	+
115.	ГБУ РД «Буйнакский противотуберкулезный диспансер»		
116.	ГБУ РД «Кахибская межрайонная туберкулезная больница им. Г.П. Магомедова»		
117.	ГБУ РД «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		
118.	ГБУ РД «Дербентский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		
119.	ГБУ РД «Хасавюртовский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		
120.	ГБУ РД «Кизилпортовский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		
121.	ГБУ РД «Кизлярский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		
122.	ГБУ РД «Избербашский межрайонный противотуберкулезный диспансер»		
123.	ГБУ РД «Республиканский психоневрологический диспансер»		

1	2	3	4
124.	ГКУ РД «Республиканский центр охраны нервно-психического здоровья детей и подростков»		
125.	ГБУ РД «Республиканский наркологический диспансер»		
126.	ГБУ РД «Республиканская психотерапевтическая поликлиника»		
127.	ГБУ РД «Республиканская станция переливания крови»		
128.	ГКУ РД «Республиканский дом ребенка г. Буйнакск»		
129.	ГКУ РД «Республиканская психиатрическая больница г. Буйнакск»		
130.	ГБУ РД «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»		
131.	ГБУ РД «Республиканский детский туберкулезный санаторий г. Буйнакск»		
132.	ГБУ РД «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
133.	ГБУ РД «Республиканский детский туберкулезный санаторий»		
134.	ГБУ РД «Кизлярский межрайонный республиканский наркологический диспансер»		
135.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр медицины высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова»		+
136.	ООО «Родильный дом № 4», г. Махачкала		+
137.	ООО «ПРОМИКС», г. Избербаш		+
138.	ООО «Медицинский центр им. Р.П. Аскерханова», г. Махачкала		+
139.	ООО «Медицинский центр «Здоровье», г. Махачкала		+
140.	ООО «Патогистологический центр», г. Махачкала		+
141.	ООО «МЕД-Лайф», г. Махачкала		+
142.	ООО «Медицинский центр «МЕД-ЭЛИТ», г. Дербент		+
143.	ООО «Диагностический центр», г. Махачкала		+
144.	ООО «Медицинский центр «Лекарь Старый», г. Махачкала		+
145.	ООО «Поликлиника «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ», г. Махачкала		+
146.	ООО «Глазная клиника «Высокие технологии», г. Махачкала		+
147.	ООО «Медпрофцентр», г. Махачкала		+

1	2	3	4
148.	ООО «Медицинский лечебно-диагностический центр «ЗДОРОВЬЕ», г. Дербент	+	
149.	ООО «Саид и компания», г. Каспийск	+	
150.	ООО «Панацея», г. Махачкала	+	
151.	ООО «Целитель Хасавюрт», г. Хасавюрт	+	
152.	ООО «Целитель», г. Махачкала	+	
153.	ООО «МЛДЦ «Доктор плюс», г. Дербент	+	
154.	ООО «Медицинский оздоровительный центр «Гармония», г. Махачкала	+	
155.	ООО «Научно-консультативный медицинский центр «Синтез-М», г. Махачкала	+	
156.	ООО «ОЦ «Здоровье», Тарумовский район, с. Тарумовка	+	
157.	ООО «Каспий», г. Махачкала	+	
158.	ООО «МЦ «Женское здоровье», г. Буйнакск	+	
159.	ООО «МЛДЦ «Авиценна», г. Дагестанские Огни	+	
160.	ООО «Медфармсервис», г. Дагестанские Огни	+	
161.	ООО «Семейный врач», г. Махачкала	+	
162.	ООО «Авиценна», Табасаранский район, с. Хучни	+	
163.	ООО «Здоровый малыш – Целитель», г. Махачкала	+	
164.	ООО «Лечебно-диагностический центр СМАК», г. Хасавюрт	+	
165.	ООО «Медицинский центр 111», г. Буйнакск	+	
166.	ООО «Сирона», г. Махачкала	+	
167.	ООО «Кристалл Дент», г. Кизляр	+	
168.	ООО «ЛДЦ «Парадис», г. Кизляр	+	
169.	ООО «Эверест», г. Липецк (филиал в г. Махачкале)	+	
170.	ООО «МЦ «Панацея», г. Дербент	+	
171.	ООО «Клиник-Дент», г. Махачкала	+	
172.	ООО «Аэлита», г. Кизляр	+	
173.	ООО «Акрополь», г. Махачкала	+	
174.	ООО «МК «ХЭЛСИ НЭЙШН», г. Махачкала	+	
175.	ООО «Альтер-Мед», г. Хасавюрт	+	
176.	ООО МЦ МЕД «Добро», г. Махачкала	+	
177.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала	+	
178.	ООО МДЦ «ЮЖДАГ», Магарамкентский район, с. Советское	+	
179.	ООО «Самур», Ахтынский район, с. Ахты	+	
180.	ОАО «Санаторий «Энергетик», г. Каспийск	+	

1	2	3	4
181.	ООО «Семейная стоматология», г. Махачкала	+	
182.	ООО «Биодент», г. Махачкала	+	
183.	ООО «ПРОФИДЕНТ», г. Махачкала	+	
184.	ООО «Макси-Дент», г. Хасавюрт	+	
185.	ООО «Парус», г. Махачкала	+	
186.	ООО «МЦ «Пульс», г. Буйнакск	+	
187.	АНО МДЦ «ПОМОЩЬ», г. Махачкала	+	
188.	ООО «МЦ «Фэмили», г. Махачкала	+	
189.	ООО МЦ «Ибн Сина», г. Махачкала	+	
190.	ООО «Дентал Люкс», Кайтагский район, с. Маджалис	+	
191.	ООО «Стоматология «Здоровая семья», г. Махачкала	+	
192.	ООО «ЛАБ-СИНТЕЗ ДИАГНОСТИК», г. Кизилорт	+	
193.	ООО «Нейрореабилитация», г. Махачкала	+	
194.	ООО «ЮГМЕД», Дербентский район, пос. Белиджи	+	
195.	ООО «ПРЕМЬЕР», г. Кизляр	+	
196.	ООО МЦ «НЕВРОАРТРОМЕД», г. Махачкала	+	
197.	ООО «ДАГЕСТАН А.М.», г. Кизилорт	+	
198.	ООО «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА», г. Махачкала	+	
199.	ООО «ЗАПИА», г. Махачкала	+	
200.	ООО «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ», г. Избербаш	+	
201.	ООО «Стоматология «Престиж Сам», г. Кизилорт	+	
202.	ООО «СТОМЦЕНТР З.М.», г. Махачкала	+	
203.	ООО «Медикал Парк», г. Махачкала	+	
204.	ООО «БИОСС», Карабудахкентский район, с. Гурбуки	+	
205.	ООО «Стоматология «Тудей», г. Дербент	+	
206.	ООО «Здоровье», г. Буйнакск	+	
207.	ООО «Медико-диагностический центр «Здоровый Буйнакск», г. Буйнакск	+	
208.	ООО «Нефролайн-Дагестан», г. Хасавюрт	+	
209.	ООО «Медицинский центр «ЭОС», г. Махачкала	+	
210.	ООО «МЕДИАНС», г. Махачкала	+	
211.	ООО МЦ «Озонотерапия», г. Махачкала	+	
212.	ООО «ЕКДЛ», г. Буйнакск	+	
213.	ООО «ГАЛАКТИКА», г. Махачкала	+	
214.	ООО «ЛРЦ им. Р.П. Аскерханова», г. Избербаш	+	
215.	АНО «Городская клиническая больница № 3», г. Махачкала	+	

1	2	3	4
216.	ООО «ДагМед», г. Махачкала	+	
217.	ООО «САНТЕ», г. Махачкала	+	
218.	ООО «СК «Центродент», г. Махачкала	+	
219.	ООО «Клиника доктора Булгаковой», г. Махачкала	+	
220.	ООО «ЗДОРОВЫЙ ДАГЕСТАН», г. Махачкала	+	
221.	ООО «Клиническая лабораторная диагностика», г. Каспийск	+	
222.	ООО «АЛЫЕ ПАРУСА», г. Дербент	+	
223.	ООО «Медицинский центр имени Башларова», г. Махачкала	+	
224.	ООО МЦ «ТВОЙ ДОКТОР», г. Кизляр	+	
225.	ООО «Целитель-1», г. Махачкала	+	
226.	ООО МДЦ «ДОКТОР С ВАМИ», Магарамкентский район, с. Чахчах-Казмаляр	+	
227.	ООО «ДЕНТАЛЬ», г. Махачкала	+	
228.	ООО «Легкое дыхание», г. Махачкала	+	
229.	ООО «Хадиджа», Казбековский район, с. ДЫЛЫМ	+	
230.	ООО «ЛДОЦА-ВИКТОРИЯ», г. Хасавюрт	+	
231.	БФ «Живи и дари жизнь другим», г. Махачкала	+	
232.	ООО «М-Лайн», г. Москва	+	
233.	ООО «ДИАДАГ», г. Кизилюрт	+	
234.	ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика», г. Ростов-на-Дону	+	
235.	ООО «МЦ «Доктор Нефро», г. Дербент	+	
236.	ООО «Клиника «Исцеление», г. Хасавюрт	+	
237.	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИУС», г. Хасавюрт	+	
238.	ООО «Авиценна», г. Избербаш	+	
239.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет», г. Москва	+	
240.	ООО «ЛРИЦ Наука-М», г. Махачкала	+	
241.	ООО «Лечебно-диагностический центр «Медикус», г. Махачкала	+	
242.	ООО «Про-Зрение», г. Махачкала	+	
243.	ООО «МЦ «Лекарь Каспийск», г. Каспийск	+	
244.	ООО «Стоматологическая клиника «Стом Хом», г. Махачкала	+	
245.	ООО «ПЛАТИНУМ ДЕНТ», г. Махачкала	+	
246.	ООО «Юнидент», г. Каспийск	+	
247.	ООО «ДеКлиник», г. Махачкала	+	
248.	ООО «АС КЛИНИК», г. Махачкала	+	
249.	ООО «Акса», г. Хасавюрт	+	

1	2	3	4
250.	ООО «Стоматология «Восход», г. Махачкала	+	
251.	ООО «Эстетик», г. Махачкала	+	
252.	ООО «Стоматология 32», г. Махачкала	+	
253.	ООО «Газпром трансгаз Махачкала», г. Махачкала	+	
254.	ООО «Лаборатория Гемотест», г. Москва	+	
255.	ООО «Медикум», Магарамкентский район, с. Магарамкент	+	
256.	ООО «ИМПЕРИЯ», г. Дагестанские Огни	+	
257.	ООО «Клиника ортопедии, спортивной травматологии и медицинской реабилитации «Джамси», г. Махачкала	+	
258.	ООО «СолоДент», г. Махачкала	+	
259.	ООО «ПЭТСКАН», Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ	+	
260.	ООО «Медик8», г. Махачкала	+	
261.	ООО «Медицинский центр «ОртоСити», г. Махачкала	+	
262.	ООО «ЭКО», г. Избербаш	+	
263.	ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Калининград	+	
264.	ООО «КОМПАНИЯ АРТ-ЛАЙН», г. Махачкала	+	
265.	ООО «Диакав», г. Дербент	+	
266.	«Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф», г. Санкт- Петербург	+	
267.	ООО «Медицинский центр имени Умагани Катиновасовой», г. Махачкала	+	
268.	ООО «Стоматология», г. Буйнакск	+	
269.	ООО МЦ «Здоровье-1», г. Махачкала	+	
270.	ОАО «Концерн «Кизлярский электромехани- ческий завод», г. Кизляр	+	
271.	ООО «Севак стоматология», г. Махачкала	+	
272.	ООО «Клиника Медицина», г. Махачкала	+	
273.	ООО «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕНТ-АРТ-КЛИНИК», г. Махачкала	+	
274.	ООО «Дентал Хаус», г. Махачкала	+	
275.	ООО «Альянс», г. Махачкала	+	
276.	ООО «Улыбка», Карабудахкентский район, с. Карабудахкент	+	
277.	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ХЕЛИКС», г. Санкт-Петербург	+	
278.	ООО «Медицинская консультация «Ваш Доктор», г. Махачкала	+	
279.	ООО «СКЛИФЛАБ-ХАСАВЮРТ», г. Хасавюрт	+	

1	2	3	4
280.	ООО «Адентис», г. Махачкала	+	
281.	ООО «АНТ», г. Махачкала	+	
282.	ООО «Стоматология «Вита», г. Махачкала	+	
283.	ООО «Стоматологический центр «7 Звезд»	+	
284.	ООО «ВИТАЛАБ», г. Курск	+	
285.	ООО «СИВАК-ДЕНТ», Левашинский район, с. Кутиша	+	
286.	ООО «Центр Современной Медицины», г. Махачкала	+	
287.	ООО Медицинский центр «ЗДОРОВЬЕ», г. Кизилюрт	+	
288.	ООО «Мастер-Дент», г. Махачкала	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы		288	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		268	
из них проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		75	
из них медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		3	

<+> Участие медицинских организаций в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Дагестан по источникам финансового обеспечения
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2022 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2023 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан на 2024 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	43 720 858,7	16 216,0	45 699 839,4	16 971,7	48 022 640,1	17 854,5
I. Средства консолидированного бюджета Республики Дагестан <*>	02	6 382 889,6	2 037,1	6 314 564,1	2 015,3	6 302 168,9	2 011,3
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	37 337 969,1	14 178,9	39 385 275,3	14 956,4	41 720 471,2	15 843,2
1. Стоимость Территориальной	04	37 337 969,1	14 178,9	39 385 275,3	14 956,4	41 720 471,2	15 843,2

1	2	3	4	5	6	7	8
программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования <*>	05	37 337 969,1	14 178,9	39 385 275,3	14 956,4	41 720 471,2	15 843,2
1.2. межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Дагестан на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Дагестан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Дагестан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Дагестан на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Дагестан в	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Дагестан на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделяемых на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10) и средств республиканского бюджета Республики Дагестан, выделяемых на проведение капитального ремонта медицинских организаций.

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Законом Республики Дагестан от 30 декабря 2021 г. № 92 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Дагестан на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Расходы на обеспечение выполнения своих функций на 2022год		Расходы на обеспечение выполнения своих функций на 2023 год		Расходы на обеспечение выполнения своих функций на 2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Дагестан	210 719,7	80,0	219 148,5	83,2	227 914,4	86,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан
по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консоли- дирован- ного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро- ванного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Медицинская помощь, предостав-
ляемая за счет консолидированного
бюджета Республики Дагестан, в том
числе <*>:

01

2 008,3

6 292 571,9

14,4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0013	4 073,8	5,5		17 110,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	04	вызов	0,0001	6 841,3	0,4		1 279,3		
2. первичная медико-санитарная помощь	05	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	06	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями	07	посещение	0,446	399,5	178,3		558 633,8		
2.1.2. в связи с заболеваниями	08	обращение	0,135	1 200,9	162,7		509 771,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	посещение с профилактическими и иными целями							
	10	обращение							
3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), том числе	11	случай лечения	0,0011	12 355,3	13,2		41 390,1		

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения							
4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	13	случай госпитализации	0,006	84 152,8	500,9		1 569 448,8		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0005	20 000,0	0,96		3000,0		
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Дагестан	14	случай госпитализации			93,8		293 833,1		
5. паллиативная медицинская помощь	15	x	x	x	x	x	x	x	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	16	x	x	x	x	x	x	x	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,0016	443,2	0,7		2105,2		
посещение на дому выездной патронажной бригадой	16.2	посещение	0,0018	2 216,4	4,0		12 744,3		
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	17	койко-день	0,009	2 620,6	23,1		72 375,4		
6. иные государственные услуги (работы)	18				1 119,9		3 508 992,8		

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<*>	19				28,8		90 317,7		0,2
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X			14 178,9		37 337 969,1	85,4
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,29	2 902,0		841,6		2 216 167,4	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1 + 35.1+ 42,1)	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 028,0		551,6		1 452 593,5	
	22.2 (30.2 + 35.2+ 42,2)	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 507,5		659,5		1 736 617,3	
	22.2.1. (30.2.1 + 35.2.1 + 42.2.1)	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации		1 023,6					
	22.3 (30.3 + 35.3+)	посещение с иными целями	2,395	377,6		904,3		2 381 275,2	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.3)								
	22.4 (35.4)	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***							
	22.4.1. (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***							
	22.4.2. (35.4.2)	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
	22.5 (30.4 + 35.5+ 42,4)	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	718,0		387,7		1 020 999,6	
	22.6 (30.5- 35.6+ 42.5)	обращение	1,7877	1 609,4		2 877,1		7 576 454,9	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.6.1 (30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1)	КТ	0,04632	2 557,3		118,5		311 929,2	
	22.6.2 (30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2)	МРТ	0,02634	3 596,5		94,7		249 460,4	
	22.6.3 (30.5.3 +35.6. 3+ 42.5.3)	УЗИ-сердечно- сосудистой системы	0,08286	495,1		41,0		108 030,3	
	22.6.4 (30.5.4 +35.6. 4+ 42.5.4)	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	928,8		27,8		73 228,4	
	22.6.5 (30.5.5 +35.6. 5+ 42.5.5)	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	8 223,2		7,6		19 924,8	
	22.6.6 (30.5.6 +35.6. 6+)	патологоанато- мическое исследование	0,01321	2 033,4		26,9		70 733,9	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.5.6)								
	22.6.7 (30.5.7 +35.6. 7+ 42.5.7)	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	604,1		77,6		204 227,5	
	22.6.8 (30.6.7 +35.7. 7+ 42.6.7)	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00287	18 549,0		53,2		140 193,3	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166336	37 539,9		6 244,2		16 443 227,0	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1+ 43,1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	101 857,6		966,4		2 544 912,1	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+ 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	38 894,5		172,8		455 065,7	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,068591	23 331,9		1 600,4		4 214 301,1	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1+44.1)	24.1.	случай лечения	0,009007	79 661,4		717,5		1 889 488,7	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2+44.2)	24.2.	случай	0,000463	125 476,9		58,1		152 956,3	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день							
затраты на ведение дела СМО	26					112,5		296 333,1	
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20:	28		X						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам						14 066,4		37 041 636,0	84,7
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 902,0		841,6		2 216 167,4	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 028,0		551,6		1 452 593,5	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 507,5		659,5		1 736 617,3	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации		1 023,6					
	30.3	посещение с иными целями	2,395	377,6		904,3		2 381 275,2	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	718,0		387,7		1 020 999,6	
	30.5	обращение	1,7877	1 609,4		2 877,1		7 576 454,9	
	30.5.1	КТ	0,04632	2 557,3		118,5		311 929,2	
	30.5.2	МРТ	0,02634	3 596,5		94,7		249 460,4	
	30.5.3	УЗИ-сердечно-сосудистой системы	0,08286	495,1		41,0		108 030,3	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	928,8		27,8		73 228,4	
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	8 223,2		7,6		19 924,8	
	30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2 033,4		26,9		70 733,9	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	604,1		77,6		204 227,5	
	30.5.8.	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00287	18 549,0		53,2		140 193,3	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166336	37 539,9		6 244,2		16 443 227,0	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	101 857,6		966,4		2 544 912,1	
медицинская реабилитация в стационарных условиях:	31.2	случай госпитализации	0,004443	38 894,5		172,8		455 065,7	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068591	23 331,9		1 600,4		4 214 301,1	
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1.	случай лечения	0,009007	79 661,4		717,5		1 889 488,7	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2.	случай	0,000463	125 476,9		58,1		152 956,3	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой сверх базовой программы:	33								
скорая медицинская помощь	34	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35 .2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая							
	35.4.1	посещение по							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажной бригадой							
	35.4.2	посещение на дому выездной патронажной бригадой							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.6	обращение							
	35.6.1	КТ							
	35.6.2	МРТ							
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.6.6	патологоанатомическое исследование							
	35.6.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	35.6.8	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай							
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день							
иные расходы	39								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
скорая медицинская помощь	41	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
	42.5	обращение							
	42.5.1	КТ							
	42.5.2	МРТ							
	42.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы							
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	42.5.5	молекулярно- генетическое исследование							
	42.5.6	патологоана- томическое исследование							
	42.5.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.5.8	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай							
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45				2 037,1	14 178,9	6 382 889,6	37 337 969,1	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Дагестан.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан
по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консолиди- рованного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро- ванного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Дагестан, в том числе <*>:	01				2 012,3		6 305 102,4		13,8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0014	4 115,5	5,6		17 696,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	04	вызов	0,0001	7 114,6	0,5		1 458,5		
2. первичная медико-санитарная помощь	05	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	06	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. с профилактической и иными целями	07	посещение	0,446	399.5	178.3		558 633,8		
2.1.2. в связи с заболеваниями	08	обращение	0,135	1200.9	162.7		509 771,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	посещение с профилактическими и иными целями							
	10	обращение							
3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), том числе	11	случай лечения	0,0011	12 355,3	13,2		41 390,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	13	случай госпитализации	0,006	84 494,9	502,9		1 575 829,7		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0005	20 000,0	0,96		3000,0		
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Дагестан	14	случай госпитализации			93,8		293 833,1		
5. паллиативная медицинская помощь	15	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	16	x	x	x	x	x	x	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,0016	461,0	0,7		2 305,0		
посещение на дому выездной патронажной бригадой	16.2	посещение	0,002	2305,1	4,6		14 407,0		
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	17	койко-день	0,013	2 725,4	35,1		109 780,0		
6. иные государственные услуги (работы)	18				1 109,2		3 475 288,8		
II. Средства консолидированного бюджета Республики Дагестан на	19				3,0		9 461,7		

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
приобретение медицинского оборудо- вания для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<*>									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x			14 956,4		39 385 275,3	86,2
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,29	3 075,9		892,0		2 348 969,6	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1 + 35.1+ 42,1)	комплексное посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	0,272	2 149,2		584,6		1539 405,3	
	22.2 (30.2 + 35.2+ 42,2)	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 470,5		649,7		1 710 992,2	
	22.2.1. (30.2.1 + 35.2.1 + 42.2.1)	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	22.3 (30.3 + 35.3+ 42,3)	посещение с иными целями	2,395	401,8		962,3		2 534 165,2	
	22.4	посещение по							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(35.4)	паллиативной медицинской помощи, включая ***							
	22.4.1. (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***							
	22.4.2. (35.4.2)	посещение на дому выездной патронажной бригадой ***							
	22.5 (30.4 + 35.5+ 42,4)	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	760,9		410,9		1 082 003,6	
	22.6 (30.5- 35.6+ 42.5)	обращение	1,7877	1 705,6		3 049,1		8 029 328,6	
	22.6.1 (30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1)	КТ	0,04632	2 710,2		125,5		330 579,4	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.6.2 (30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2)	МРТ	0,02634	3 811,4		100,4		264 366,3	
	22.6.3 (30.5.3 +35.6. 3+ 42.5.3)	УЗИ-сердечно- сосудистой системы	0,08286	524,6		43,5		114 473,5	
	22.6.4 (30.5.4 +35.6. 4+ 42.5.4)	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	984,4		29,5		77 612,1	
	22.6.5 (30.5.5 +35.6. 5+ 42.5.5)	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	8 714,9		8,0		21 116,1	
	22.6.6 (30.5.6 +35.6. 6+ 42.5.6)	патологоанато- мическое исследование	0,01321	2155,0		28,5		74 963,8	
	22.6.7 (30.5.7 +35.6. 7+ 42.5.7)	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	640,2		57,5		151 509,1	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.6.8 (30.6.7 +35.7. 7+ 42.6.7)	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00294	19 672,7		57,8		152 306,0	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166342	39 751,1		6612,3		17 412 412,8	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1+ 43,1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	107 481,6		1 019,8		2 685 427,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+ 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	41 042,0		182,4		480 191,4	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,068605	24 454,1		1 677,7		4 417 877,7	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1+44.1)	24.1.	случай лечения	0,009007	83 564,5		752,7		1982 066,4	
при экстракорпоральном оплодотво- рении (сумма строк 32.2 + 37.2+44.2)	24.2.	случай	0,000477	125 476,9		59,8		157 599,0	
паллиативная медицинская помощь	25	койко-день							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<***> (равно строке 38)									
затраты на ведение дела СМО	26					117 8		310 120,3	
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20:	28		x						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам						14 838,6		39 075 155,0	85,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 075,9		892,0		2 348 969,6	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	0,272	2 149,2		584,6		1539 405,3	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 470,5		649,7		1 710 992,2	
	30.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	30.3	посещение с иными целями	2,395	401,8		962,3		2 534 165,2	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	760,9		410,9		1 082 003,6	
	30.5	обращение	1,7877	1 705,6		3 049,1		8 029 328,6	
	30.5.1	КТ	0,04632	2 710,2		125,5		330 579,4	
	30.5.2	МРТ	0,02634	3 811,4		100,4		264 366,3	
	30.5.3	УЗИ-сердечно-сосудистой системы	0,08286	524,6		43,5		114 473,5	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	984,4		29,5		77 612,1	
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	8 714,9		8,0		21 116,1	
	30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2155,0		28,5		74 963,8	
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	640,2		57,5		151 509,1	
	30.5.8	обращение по заболеванию при оказании	0,00294	19 672,7		57,8		152 306,0	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166342	39 751,1		6612,3		17 412 412,8	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	107 481,6		1 019,8		2 685 427,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях:	31.2	случай госпитализации	0,004443	41 042,0		182,4		480 191,4	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068605	24 454,1		1 677,7		4 417 877,7	
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1.	случай лечения	0,009007	83 564,5		752,7		1982 066,4	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2.	случай	0,000477	125 476,9		59,8		157 599,0	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой сверх базовой программы:	33								
скорая медицинская помощь	34	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных	35.1	комплексное							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях		посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая							
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.6	обращение							
	35.6.1	КТ							
	35.6.2	МРТ							
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование							
	35.6.6	патологоанато- мическое исследование							
	35.6.7.	тестирование на выявление новой							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	35.6.8	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай							
паллиативная медицинская помощь в	38	койко-день							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационарных условиях***									
иные расходы	39								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
скорая медицинская помощь	41	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи							
	42.5	обращение							
	42.5.1	КТ							
	42.5.2	МРТ							
	42.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы							
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	42.5.5	молекулярно- генетическое исследование							
	42.5.6	патологоанато- мическое исследование							
	42.5.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	42.5.8	обращение по заболеванию при оказании							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай							
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45				2 015,3	14 956,4	6 314 564,1	39 385 275,3	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Дагестан.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Дагестан
по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставле- ния медицин- ской помощи в расчете на одно застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консоли- дирован- ного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро- ванного бюджета Республики Дагестан	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Дагестан, в том числе <*>:	01				2 008,4		6 293 055,5		13,1

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0014	4 160,0	5,7		17 888,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	04	вызов	0,0001	7 399,6	0,5		1 650,1		
2. первичная медико-санитарная помощь	05	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	06	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями	07	посещение	0,446	399.5	178.3		558 633,8		
2.1.2. в связи с заболеваниями	08	обращение	0,135	1 200.9	162,7		509 771,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	посещение с профилактическими и иными целями							
	10	обращение							
3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), том числе	11	случай лечения	0,0011	12 355,3	13,2		41 390,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
застрахованным в системе ОМС лицам									
4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	13	случай госпитализации	0,006	87 874,5	523,0		1 638 859,4		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0005	20 000,0	0,96		3000,0		
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Дагестан	14	случай госпитализации			93,8		293 833,1		
5. паллиативная медицинская помощь	15	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	16	x	x	x	x	x	x	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,0016	479,4	0,8		2 397,0		
посещение на дому выездной патронажной бригадой	16.2	посещение	0,002	2 397,3	4,8		14 983,1		
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	17	койко-день	0,013	2 834,4	36,4		114 169,6		
6. иные государственные услуги (работы)	18				1 083,5		3 394 962,9		
II. Средства консолидированного	19				2,9		9 113,4		0,02

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
бюджета Республики Дагестан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<*>									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X			15 843,2		41 720 471,2	86,88
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,29	3 262,8		946,2		2 491 699,2	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1 + 35.1+ 42,1)	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 279,4		620,0		1 632 663,6	
	22.2 (30.2 + 35.2+ 42,2)	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 620,2		689,1		1 814 669,8	
	22.2.1. (30.2.1 + 35.2.1 + 42.2.1)	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	22.3 (30.3 + 35.3+ 42,3)	посещение с иными целями	2,395	425,1		1 018,0		2 680 822,5	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.4 (35.4)	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***							
	22.4.1. (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***							
	22.4.2. (35.4.2)	посещение на дому выездной патронажной бригадой ***							
	22.5 (30.4 + 35.5+ 42,4)	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	807,0		435,8		1 147 558,0	
	22.6 (30.5- 35.6+ 42.5)	обращение	1,7877	1 808,9		3 233,8		8 515 626,5	
	22.6.1 (30.5.1 + 35.6.1)	КТ	0,04632	2 874,3		133,1		350 595,6	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	+								
	42.5.1)								
	22.6.2 (30.5.2	МРТ	0,02634	4 042,3		106,5		280 382,0	
	+								
	35.6.2								
	+								
	42.5.2)								
	22.6.3 (30.5.3 +35.6. 3+	УЗИ-сердечно- сосудистой системы	0,08286	556,4		46,1		121 410,0	
	42.5.3)								
	22.6.4 (30.5.4 +35.6. 4+	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 044,0		31,3		82 311,0	
	42.5.4)								
	22.6.5 (30.5.5 +35.6. 5+	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	9 242,8		8,5		22 395,4	
	42.5.5)								
	22.6.6 (30.5.6 +35.6. 6+	патологоанато- мическое исследование	0,01321	2 285,5		30,2		79 503,4	
	42.5.6)								
	22.6.7 (30.5.7	тестирование на выявление новой	0,07189	679,1		48,8		128 561,1	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	+35.6. 7+ 42.5.7)	коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	22.6.8 (30.6.7 +35.7. 7+ 42.6.7)	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00294	19 672,7		57,8		152 306,0	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166356	42 051,8		6 995,6		18 421 716,1	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1+ 43,1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	113 481,6		1 076,7		2 835 337,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+ 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	43 333,0		192,5		506 996,1	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,068619	25 939,6		1 779,9		4 687 207,9	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1+44.1)	24.1.	случай лечения	0,009007	87 688,8		789,8		2 079 890,6	
при экстракорпоральном оплодотво-	24.2.	случай	0,000491	125 476,9		61,6		162 241,6	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
рении (сумма строк 32.2 + 37.2+44.2)									
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день							
затраты на ведение дела СМО	26					124,8		328 507,6	
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20:	28		x			15718,4		41 391 963,6	86,2
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 262,8		946,2		2 491 699,2	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	0,272	2 279,4		620,0		1 632 663,6	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 620,2		689,1		1 814 669,8	
	30.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.3	посещение с иными целями	2,395	425,1		1 018,0		2 680 822,5	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	807,0		435,8		1 147 558,0	
	30.5	обращение	1,7877	1 808,9		3 233,8		8 515 626,5	
	30.5.1	КТ	0,04632	2 874,3		133,1		350 595,6	
	30.5.2	МРТ	0,02634	4 042,3		106,5		280 382,0	
	30.5.3	УЗИ-сердечно-сосудистой системы	0,08286	556,4		46,1		121 410,0	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 044,0		31,3		82 311,0	
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	9 242,8		8,5		22 395,4	
	30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2 285,5		30,2		79 503,4	
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной	0,07189	679,1		48,8		128 561,1	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
базовой программой сверх базовой программы:									
скорая медицинская помощь	34	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	35.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	35.3	посещение с иными целями							
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая							
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.6	обращение							
	35.6.1	КТ							
	35.6.2	МРТ							
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование							
	35.6.6	патологоана- томическое							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		исследование							
	35.6.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	35.6.8	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотво-	37.2	случай							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ренин									
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день							
иные расходы	39								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40								
скорая медицинская помощь	41	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	42.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	42.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	42.3	посещение с иными целями							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
	42.5	обращение							
	42.5.1	КТ							
	42.5.2	МРТ							
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы							
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	42.5.5	молекулярно-генетическое исследование							
	42.5.6	патологоанатомическое исследование							
	42.5.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	42.5.8	обращение по заболеванию при оказании							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения							
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай							
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45				2 011,3	15 843,2	6 302 168,9	41 720 471,2	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Дагестан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Дагестан.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Дагестан.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Дагестан
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями, на 2022 год**
(на 1 жителя/застрахованное лицо)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства бюджета Республики Дагестан	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,481	2,93
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-ое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,204	0,272
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,05	0,263
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,227	2,395
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,151	0,5
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,07
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0034	
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0016	

1	2	3	4
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	
10.	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0426	0,715
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,09
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,23
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,04
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,03	0,75

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Дагестан
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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
в Республике Дагестан на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС*

Профиль медицинской помощи **	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ****, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	в том числе ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	0,000000	0,000000	0,000000	0,0
Акушерство и гинекология	0,415745	0,014848	0,509021	0,0
Аллергология и иммунология	0,036930	0,000000	0,000000	0,0
Гастроэнтерология	0,411177	0,004188	0,000000	0,0
Гематология	0,191121	0,042641	0,135536	0,0
Гериатрия	0,000000	0,000000	0,000000	0,0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,227289	0,036168	0,011422	0,0
Инфекционные болезни	0,038833	0,000000	0,000000	0,0
Кардиология	1,089618	0,079951	0,090230	0,0
Колопроктология	0,029696	0,003807	0,000000	0,0
Медицинская реабилитация	0,56004	0,000000	0,011422	0,0
Неврология	0,614861	0,000000	0,112693	0,0
Нейрохирургия	0,239472	0,059011	0,000000	0,0
Неонатология	0,078047	0,006472	0,000000	0,0
Нефрология	0,173989	0,000000	0,112693	0,0
Онкология, радиотерапия, радиология,	1,09000	0,168278	0,284016	0,0
Оториноларингология	0,572982	0,112312	0,169420	0,0
Офтальмология	0,850146	0,135917	0,067768	0,0
Педиатрия	0,432878	0,193025	0,022462	0,0
Пульмонология	0,191882	0,000000	0,101652	0,0
Ревматология	0,301529	0,067387	0,124114	0,0

1	2	3	4	5
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,354449	0,166374	0,078809	0,0
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,175511	0,008757	0,000000	0,0
Терапия***	0,218533	0,000000	0,090230	0,0
Травматология и ортопедия	0,879461	0,429070	0,011422	0,0
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,500646	0,079570	0,000000	0,0
Хирургия (комбустиология)	0,003046	0,001904	0,000000	0,0
Торакальная хирургия	0,050636	0,000000	0,000000	0,0
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,550900	0,019417	0,248229	0,0
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,075002	0,010279	0,000000	0,0
Эндокринология	0,333510	0,005711	0,000000	0,0
Прочие профили	0,430212	0,000000	0,000000	0,0
Всего по базовой программе ОМС	11,118137	1,645087	2,181139	0,0

* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «скорая медицинская помощь», «анестезиология и реаниматология».

** В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

*** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «токсикология».

**** Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2019 году.