

**Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2021 г. N 646 "О
Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и
2024 годов"**

В целях обеспечения конституционных прав населения Республики Мордовия на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **Республиканскую территориальную программу** государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа).

2. Министерству финансов Республики Мордовия, Министерству здравоохранения Республики Мордовия обеспечить финансирование **Программы**.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Мордовия обеспечить финансирование оказания медицинской помощи в объемах средств, предусмотренных Территориальной программой обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия Г.А. Лотванову.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его **официального опубликования** и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Председатель Правительства Республики Мордовия

В. Сидоров

**Республиканская территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов
(утв. постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2021 г. N 646)**

I. Общие положения

Республиканская территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2022 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Мордовия, основанных на данных медицинской статистики.

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 Мордовия, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия.

Программа включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия (далее - территориальная программа).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов

высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно [приложению](#) к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год.

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 от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 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 Мордовия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями,

предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках [государственной программы](#) "Развитие здравоохранения Республики Мордовия", утвержденной [постановлением](#) Правительства Республики Мордовия от 9 августа 2021 г. N 370, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящегося 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 Мордовия 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 фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (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, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Порядок передачи медицинской организацией 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.

Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При прикреплении гражданина к выбранной им медицинской организации, медицинская организация обязана оказать гражданину первичную медико-санитарную помощь в полном объеме, в том числе неотложную.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стенах и интернет-сайте медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется расчетными нормативами.

Осмотр больных на дому врачами узких специальностей осуществляется по заявкам участковых терапевтов, участковых педиатров, врачей общей практики (семейных врачей).

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

Профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляются медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющими медицинскую деятельность, и производится по территориально-участковому принципу.

Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включаются в подушевое финансирование медицинских организаций (подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

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

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных

инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, определяется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения 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.

При оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение, необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан, имеющих право на получение льготных лекарств по рецептам врача, осуществляется по трем направлениям:

1) бесплатное обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

2) обеспечение лекарственными препаратами больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреическим 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 в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреическим 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, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

3) обеспечение групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в соответствии с [постановлением](#)

Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" в соответствии с перечнем ([приложение 8 и 9](#)).

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар и необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3-х раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

а) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

б) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском

наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

В стационарных условиях предусматриваются:

выбор пациентом стационара среди медицинских организаций, с которыми страховая организация имеет договор, кроме специализированных медицинских организаций, куда госпитализация осуществляется только по медицинским показаниям в строгом соответствии с профилем;

размещение в палаты на 3 и более мест;

размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)";

наличие не менее одной туалетной и ванной комнаты на отделение;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи и объемом финансирования медицинской организации. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, регламентируется законодательством Российской Федерации. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется [частью 5 статьи 37, статьей 48, частями 2, 3 статьи 80](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", от 20 декабря 2012 г. N 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";

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в медицинской организации в течение всего периода лечения, включая предоставление спального места и питания до достижения ребенком возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги и сопровождение 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, по решению врачебной комиссии;

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

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинское учреждение более высокого уровня по медицинским

показаниям.

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

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 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 онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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).

При оказании скорой медицинской помощи в радиус обслуживания включается все население муниципальных районов республики и городского округа Саранск.

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, за исключением отдельных муниципальных районов Республики Мордовия: Большегнинского района, Зубово-Полянского района, Ковылкинского района, Кочкуровского района, Лямбирского района, Ичалковского района, Ромодановского района, Старошайговского района, Темниковского района, где время доезда с учетом транспортной доступности может составлять до 45 минут.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской

помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований [законодательства Российской Федерации](#) о персональных данных.

Сроки плановой госпитализации в федеральные медицинские учреждения определяются федеральными медицинскими учреждениями.

Кроме того, Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает в себя:

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Мордовия ([приложение 1](#));

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы ([приложение 2](#));

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации ([приложение 3](#));

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы ([приложение 7](#));

перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с [бюджетным законодательством Российской Федерации](#)) ([приложения 8 и 9](#));

порядок 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 ([приложение 10](#));

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 ([приложение 11](#)).

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 abortы;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.
Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V 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, 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 (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) - новорожденные дети, с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга).

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

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

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

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) 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, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, 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 осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Мордовия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Мордовия в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает 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.

Министерство здравоохранения Республики Мордовия в рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (не реже одной субботы в месяц), а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Республики Мордовия размещает на своем [официальном](#)

сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 13](#) (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).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, на его [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на [едином портале](#) государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

Маршрутизация граждан при прохождении углубленной диспансеризации, включая категорию граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

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

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием [единого портала](#) или [портала](#) государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Мордовия.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [приложением 13](#) 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 ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

специализированную медицинскую помощь.

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

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

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, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным лицам за пределами Республики Мордовия, 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, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, 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 которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении 14](#);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении 14](#);

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 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 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.

Маршрутизация пациентов на вышеуказанные исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

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

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 могут быть оказаны 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.

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

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

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств,

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

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

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.

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

Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с [разделом V](#).

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в [раздел I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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 от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

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

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

палиативной 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 Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) 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 Мордовия вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется:

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

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской

Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 Мордовия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Республики Мордовия в центре профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурном диспансере, медико-генетической консультации ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница" (за исключением лаборатории молекулярно-генетической диагностики и ультразвукового скрининга), центрах медицинской профилактики, центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в доме ребенка 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, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в 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 Мордовия в соответствии с [Указом](#) Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. N 37-УГ "О предоставлении мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия" и [постановлением](#) Правительства Республики Мордовия от 24 марта 2005 г. N 103 "О порядке предоставления мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия" в целях социальной поддержки отдельных категорий населения в период прохождения амбулаторного лечения методом программного гемодиализа гражданам, относящимся к категориям населения, определенным Указом Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. N 37-УГ, страдающим хронической почечной недостаточностью, предоставляется мера социальной поддержки в виде компенсации расходов на оплату проезда от административного центра муниципального района, в котором проживает гражданин, к месту проведения программного гемодиализа в медицинских организациях, расположенных на территории Республики Мордовия вне населенного пункта проживания гражданина, и обратно.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования ветеранам Великой Отечественной войны в соответствии со [статьей 13](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах", а также санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан.

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

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 обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой нормативами.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе

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

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

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 3788,33 рубля, в 2023 году - 3126,32 рубля, в 2024 году - 3092,75 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 15062,9 рубля, в 2023 году - 15887,8 рублей и в 2024 году - 16827,9 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2022 году - 889 рублей, в 2023 году - 937,9 рубля и в 2024 году - 993,2 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году - 14173,9 рубля, в 2023 году - 14949,9 рубля, в 2024 году - 15834,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и включенных в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II](#)).

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования представлена в [приложении 5](#), сводный расчет утвержденной стоимости Программы - в [приложении 6](#).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. 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 тыс. 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 и 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:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в размере не более 435,1 тыс. рублей 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.

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

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0047	15303,48	0,0047	15303,48	0,0047	15303,48
2. Первоочередная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями ¹	посещения	0,584	313,26	0,5856	276,95	0,5856	307,78
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений ²	обращения	0,1151	1201,45	0,1151	1133,47	0,1151	1290,29
3. В условиях дневных стационаров (первоочередная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ³	случай лечения	0,0032	5681,92	0,0032	5681,92	0,0032	5681,92
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,0119	84589,48	0,0119	69406,79	0,0119	63264,75

условиях круглосуточного стационара							
5. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 4 , всего, в том числе:	посещения	0,0224		0,024		0,024	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0166	443,2	0,0176	461,0	0,0176	453,27
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0058	1975,5	0,0064	1662,65	0,0064	1683,90
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0736	1910,14	0,0736	1861,44	0,0736	1855,27

1 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.

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

3 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара

4 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	2884,7	0,29	3057,6	0,29	3243,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими иными целями	посещения/комплексные посещения	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	1017,5	x	0	x	0
для посещений с иными целями	посещения	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2

2.1.3 в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2	обращения	1,7877	1 599,8	1,7877	1 695,4	1,7877	1798,1
компьютерная томография	исследования	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8174,2	0,00092	8662,9	0,00092	9187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9
тестирование на выявление	исследования	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675

новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0,00287	18438,4	0,00294	19 555,4	0,00294	19555,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,070994	23616	0,071008	24747,9	0,071022	25969,3
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,002403	35697,3	0,002403	37296,2	0,002403	38985,8
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23192,7	0,068605	24308,3	0,068619	25784,9
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	0,009515	79442,1	0,009515	83334,4	0,009515	87447,4
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,000508	83977,2	0,000508	88091,7	0,000508	92439,5
для оказания медицинской помощи медицинскими	случай лечения	0,009007	79186,3	0,009007	83066,1	0,009007	87165,8

организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
3.2.) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай лечения	0,000522	124728,5	0,000536	124728,5	0,000550	124728,5
в федеральных медицинских организациях	случай лечения	0,000059	124728,5	0,000059	124728,5	0,000059	124728,5
в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	124728,5	0,000477	124728,5	0,000491	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе 3:	случай госпитализации	0,180186	38903,1	0,180192	41049,7	0,180206	43338
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,013850	57981,8	0,01385	61247,4	0,01385	64945
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,166336	37314,5	0,166342	39513,9	0,166356	41803,1
4.1) в том числе по профилю "онкология", в том числе для медицинской помощи, оказываемой:	случай госпитализации	0,010608	102700,1	0,010608	108370,6	0,010608	114420,2
федеральными медицинскими	случай госпитализации	0,00112	114979	0,00112	121327,6	0,00112	128100,5

организациями	и						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,009488	101250,1	0,009488	106840,6	0,009488	112804,8
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой: 4	случай госпитализации	0,005437	41234,1	0,005437	43510,9	0,005437	45939,8
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000994	52728,9	0,000994	55640,3	0,000994	58746,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,004443	38662,5	0,004443	40797,2	0,004443	43074,6

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

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

3 Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

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

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики показателей (таблица).

Таблица 1 "Целевые значения критериев качества медицинской помощи"

Критерии качества медицинской помощи	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	26,2	26,2	26,2
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,0	3,0	3,0
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	34,0	34,5	35,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,5	99,0	99,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	44	46	47

госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	59	64	65
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	22	23	25
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	29	29	29
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	43	44	45
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	10,8	10,9	11,0
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	5,4	5,4	5,4
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	86,0	88,0	90,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	2	2	2

Таблица 2 "Целевые значения критериев доступности медицинской помощи"

Критерии доступности медицинской помощи	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Удовлетворенность населения медицинской помощью	50,6	50,7	50,8

(процентов числа опрошенных):			
городского населения	52,5	52,5	52,6
сельского населения	48,7	49,0	49,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,9	9,3	9,4
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,1	2,2	2,3
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,005	0,005	0,005
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	5,4	6,1	6,5
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	9	10	10
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	1	2	2

Приложение 1
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок
реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного
оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях,
находящихся на территории Республики Мордовия

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1. В соответствии со [статьями 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ

"О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2. В соответствии со [статьями 1.1 и 4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-И "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы, а также члены семей (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); независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы - вдова (вдовец), 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, осуществляющие образовательную деятельность, по очной форме обучения.

3. В соответствии со [статьей 14](#) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-И "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие Чернобыльской катастрофы.

4. Граждане, указанные в [статье 1](#) Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 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":

1) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1957 - 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949 - 1956 годах;

2) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1959 - 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также

граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957 - 1962 годах;

3) граждане, эвакуированные (переселенные), а также добровольно выехавшие из населенных пунктов (в том числе эвакуированные (переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. К добровольно выехавшим гражданам относятся граждане, выехавшие с 29 сентября 1957 г. по 31 декабря 1960 г. включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также выехавшие с 1949 по 1962 годы включительно из населенных пунктов (в том числе переселившиеся в пределах населенных пунктов, где переселение производилось частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

4) граждане, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

5) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр);

6) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр);

7) граждане, добровольно выехавшие на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности).

5. В соответствии со [статьей 154](#) Федерального закона от 22 августа 2004 г. N 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" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

6. В соответствии со [статьей 4](#) Закона Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. N 102-З "О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике Мордовия" - лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселения, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе "в рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии

реабилитированные.

7. В соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России".

8. Дети-инвалиды.

Плановая амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы в медицинских организациях Республики Мордовия, участвующих в реализации территориальной программы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее - медицинские организации по месту прикрепления).

Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан.

Направление граждан в специализированные медицинские организации Республики Мордовия на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Специализированные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется с применением специализированной информационной системы в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [частью 8 статьи 34](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Определение наличия медицинских показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме, осуществляется врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациенту оказывается первичная специализированная медико-санитарная помощь или специализированная медицинская помощь, с учетом перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Решение врачебной комиссии медицинской организации оформляется протоколом с записью в медицинской документации пациента.

Направление пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи осуществляется лечащим врачом медицинской организации, в которой пациент проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи.

Приложение 2
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

1. Профилактические осмотры.
2. Диспансеризация населения.
3. Диспансерное наблюдение.
4. Комплексное медицинское обследование в центре здоровья.

5. Вакцинация населения.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

2) углубленную диспансеризацию, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетних граждан;

4) диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

5) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

6) пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка беременных женщин;

7) аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;

8) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) новорожденных детей;

9) осмотры врачей и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей,

10) медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

11) медицинское обследование граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

12) обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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, призывае 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.

13) медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

14) иммунизация населения в рамках [Национального календаря прививок](#) и по эпидемиологическим показаниям.

Приложение 3 к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1	2	3	4
1	ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканский противотуберкулезный диспансер"	-	-
2	ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	-	-
3	ГКУЗ Республики Мордовия "Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий"	-	-
4	ГКУЗ Республики Мордовия "Большеберезниковский дом ребенка специализированный"	-	-
5	ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Республики Мордовия"	-	-
6	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница"	-	-
7	ГАУЗ Республики Мордовия "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер"	-	-
8	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская станция переливания крови"	-	-
9	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД"	-	-
10	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка"	-	-
11	ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинский детский санаторий "Сосновый бор"	-	-
12	ГАУЗ Республики Мордовия "Медицинский информационно-аналитический центр"	-	-
13	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский наркологический диспансер"	+	-
14	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая	+	-

	больница"		
16	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 1"	+	+
17	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская офтальмологическая больница"	+	-
18	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский онкологический диспансер"	+	-
19	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"	+	-
20	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский госпиталь"	+	-
21	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский гериатрический центр"	+	+
22	ГАУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника"	+	-
23	ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 4"	+	+
24	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская инфекционная клиническая больница"	+	-
25	ГБУЗ Республики Мордовия "Родильный дом"	+	-
26	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 4"	+	-
27	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5"	+	+
28	ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 2"	+	+
29	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова"	+	+
30	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская стоматологическая поликлиника"	+	-
31	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1"	+	+
32	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 2"	+	+
33	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3"	+	+
34	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4"	+	+
35	ГБУЗ Республики Мордовия "Ардатовская районная больница"	+	+
36	ГБУЗ Республики Мордовия "Атяшевская районная больница"	+	+
37	ГБУЗ Республики Мордовия "Дубенская районная больница"	+	+
38	ГБУЗ Республики Мордовия "Зубово-Полянская районная больница"	+	+
39	ГБУЗ Республики Мордовия "Инсарская районная больница"	+	+
40	ГБУЗ Республики Мордовия "Ичалковская	+	+

	центральная районная больница"		
41	ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"	+	+
42	ГБУЗ Республики Мордовия "Комсомольская центральная районная больница"	+	+
43	ГБУЗ Республики Мордовия "Краснослободская центральная районная больница"	+	+
44	ГБУЗ Республики Мордовия "Ромодановская поликлиника им В.С. Поросенкова"	+	+
45	ГБУЗ Республики Мордовия "Рузаевская центральная районная больница"	+	+
46	ГБУЗ Республики Мордовия "Старошайговская районная больница"	+	+
47	ГБУЗ Республики Мордовия "Темниковская районная больница им. А. И. Рудявского"	+	+
48	ГБУЗ Республики Мордовия "Теньгушевская районная больница"	+	+
49	ГБУЗ Республики Мордовия "Торбеевская центральная районная больница"	+	+
50	ГБУЗ Республики Мордовия "Станция скорой медицинской помощи"	+	-
51	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике Мордовия"	+	-
52	ФКУС МСЧ-13 ФСИН России	+	+
53	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Рузаевка"	+	+
54	ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	-
55	ООО МРЦ "Вита-Мед"	+	-
56	ООО "ВИТАЛАБ"	+	-
57	ООО "Центр ЭКО ГЕРА"	+	-
58	ООО "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем -Саранск"	+	-
59	ООО "Здоровье"	+	-
60	ООО "Б. БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС"	+	-
61	ООО "М-Лайн"	+	-
62	ООО "Ситилаб"	+	-
63	ООО "Центр ПЭТ-Технолоджи"	+	-
64	ООО "Спектр"	+	-
65	ООО "НПФ "ХЕЛИКС"	+	-
66	ООО "ИНВИТРО-САМАРА"	+	+
67	НЕФРОСОВЕТ	+	-
68	ООО "БРЯНСКФАРМ"	+	-
69	ООО "КДФ-ПЕНЗА"	+	-
70	ФГАУ "НМИЦ "МНТК "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА" МИНЗДРАВА РОССИИ	+	-
71	ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ	+	-

ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	71
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	59
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	28
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1

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

** знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

(+)

Приложение 4
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

Н стро ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,584	2,93
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,1899	0,272
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,263
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,3941	2,395
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го	0,1146	0,16

	посещения)		
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0659
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0208	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0158	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,005	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,1152	1,5501
11	5) объем посещений центров здоровья		0,017
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,092
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1435	0,510

Приложение 5
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Стоимость
Программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Источники финансового финансового# обеспечения Программы	N строки	2022 год		Плановый период			
		утверженная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего, тыс. рубле й	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	13 283 018,5	17 862,03	13 339 199,60	17 971,92	13 961 144,10	18 819,05
I. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия*	02	2 928 707,4	3 788,33	2 416 917,50	3 126,32	2 390 962,40	3 092,75
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04+08)**	03	10 354 311,10	14 073,70	10 922 282,10	14 845,60	11 570 181,70	15 726,30
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	10 354 311,10	14 073,70	10 922 282,10	14 845,60	11 570 181,70	15 726,30
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	10 354 311,10	14 073,70	10 922 282,10	14 845,60	11 570 181,70	15 726,30

1.2. межбюджетные трансферты бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06							
1.3. прочие поступления	07							
2. Межбюджетные трансферты бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08							
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных [#] видов медицинской помощи	09							
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	10							

обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов[#] (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия[#] по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованно е лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованно е лицо, рублей	всего, тыс. рубле й	на 1 застрахованно е лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия своих функций	73 753,10	100,20	76 703,20	104,30	79 771,30	108,40

Приложение 6
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		X	X	3788,33	X	2 928 707,40	X	22,05
1. скорая, в том числе скорая	02	вызов	0,0047	15303,48	72,15	X	55 781,20	X	X

специализированная медицинская помощь, не включеная с территориальную программу ОМС, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,5840	313,26	182,93	X	141 423,95	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0224	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,0166	443,20	7,37	X	5 698,20	X	X

		на дому партонажн ыми бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажн ыми бригадами	0,0058	1 975,35	11,37	X	8 792,30	X	X
	09	обращение	0,1151	1201,45	138,32	X	106933,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилакти ческой и иными целями				X		X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализ ации	0,0119	84589,48	1003,80	X	776 023,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализ ации			0,00	X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0032	5681,92	18,18	X	14 051,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская	16	к/день	0,0736	1910,14	140,50	X	108 620,20	X	X

помощь в стационарных условиях										
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	2174,24	X	1 680 873,30	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		18	-	X	X	58,21	X	45 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	14 073,70	X	10 354 311,10	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	2884,7	X	836,60	X	615 479,60	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2015,9	X	548,30	X	403 415,90	X
	30.2	22.2	комплексно	0,263	2492,5	X	655,50	X	482 286,30	X

		+35.2		е посещение для проведения диспансеризации							
		30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	329	X	788,00	X	579 716,80	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X
	сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными			X		X		X

			патронажны ми бригадами ***							
30.4+35. 5	22.5	посещение по неотложно й медицинск ой помощи	0,54	713,70	X	385,40	X	283 545,90	X	
30.5+35. 6	22.6	обращение	1,7877	1 599,80	X	2860,00	X	2 104 140,10	X	
30.5.1+3 5.6.1	22.6.1	КТ	0,04632	2 542,00	X	117,70	X	86 628,80	X	
30.5.2+3 5.6.2	22.6.2	МРТ	0,02634	3 575,00	X	94,20	X	69 279,90	X	
30.5.3+3 5.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-с осудистой системы	0,08286	492,10	X	40,80	X	29 999,40	X	
30.5.4+3 5.6.4	22.6.4	эндоскопич еское диагностич еское	0,02994	923,30	X	27,60	X	20 338,50	X	
30.5.5+3 5.6.5	22.6.5	молекулярн о-генетичес кое	0,00092	8 174,20	X	7,50	X	5 533,90	X	
30.5.6+3 5.6.6	22.6.6	патологоан атомическо е исследован ие	0,01321	2 021,30	X	26,70	X	19 645,00	X	

		30.5.7+3 5.6.7	22.6.7	тестирован ие на COVID-19	0,12838	600,50	X	77,10	X	56 718,40	X
		30.6+35. 7	22.7.	обращение по заболевани ю при оказании медицинко й# помощи по профилю "Медицинс кая реабилитац ия"	0,00287	18 438,40	X	53,00	X	38 941,90	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализ ации	0,166336	37 316,00	X	6207,10	X	4 566 620,10	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализ ации	0,009488	101250,1	X	960,70	X	706 826,90	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализ ации	0,004443	38662,5	X	171,70	X	126 387,70	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализ ации	0,00482	167 049,90	X	805,10	X	592 358,90	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том	24	случай лечения	0,068591	23 192,70	X	1590,80	X	1 170 396,40	X		

числе									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	X	713,20	X	524 767,60	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,70	X	42 532,40	X
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	149,00	X	109 768,10	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 924,70	X	10 244 543,00	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2884,7	X	836,60	X	615 479,60	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2015,9	X	548,30	X	403 415,90	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансерии	0,263	2492,5	X	655,50	X	482 286,30	X

		зации							
30.3	посещение с иными целями	2,395	329	X	788,00	X	579 716,80	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,70	X	385,40	X	283 545,90	X	
30.5	обращение	1,7877	1 599,80	X	2 860,00	X	2 104 140,10	X	
30.5.1	КТ	0,04632	2 542,00	X	117,70	X	86 628,80	X	
30.5.2	МРТ	0,02634	3 575,00	X	94,20	X	69 279,90	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,10	X	40,80	X	29 999,40	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	923,30	X	27,60	X	20 338,50	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00092	8 174,20	X	7,50	X	5 533,90	X	
30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,0132	2 021,30	X	26,70	X	19 645,00	X	
30.5.7	тестирование на COVID-19	0,12838	600,50	X	77,10	X	56 718,40		

	30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинкой# помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00287	18 438,40	X	53,00	X	38 941,90	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166336	37 316,00	X	6207,10	X	4 566 620,10	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	101250,1	X	960,70	X	706 826,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	38662,5	X	171,70	X	126 387,70	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00482	167 049,90	X	805,10	X	592 358,90	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068591	23 192,70	X	1590,80	X	1 170 396,40	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	X	713,20	X	524 767,60	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,70	X	42 532,40	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение			X		X		X

		по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами						
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X
	35.6	обращение		X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ		X		X		X
	35.6.2	МРТ		X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое		X		X		X

		диагностич еское							
	35.6.5	молекулярн о-генетичес кое			X		X		X
	35.6.6	гистологич еское			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализ ации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3788,33	14073,70	2928707,40	10354311,10	100

*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

***) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		X	X	3126,32	X	2 416 917,50	X	18,12
1. скорая, в том числе скорая	02	вызов	0,0047	15303,48	72,15	X	55 781,20	X	X

специализированная медицинская помощь, не включеная с территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,5856	276,95	162,17	X	125 373,95	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0240	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,0176	461,00	8,11	X	6 268,70	X	X

		на дому партонажн ыми бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажн ыми бригадами	0,0064	1 662,65	10,64	X	8 221,80	X	X
	09	обращение	0,1151	1133,47	130,49	X	100883,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилакти ческой и иными целями				X		X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализ ации	0,0119	69406,79	823,63	X	636 737,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализ ации				X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0032	5681,92	18,18	X	14 051,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская	16	к/день	0,0736	1861,44	136,92	X	105 851,00	X	X

помощь в стационарных условиях										
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	1724,57	X	1 333 238,60	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		18	-	X	X	58,21	X	45 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	14 845,60	X	10 922 282,10	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	3057,6	X	886,70	X	652 369,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2136,4	X	581,10	X	427 530,00	X
	30.2	22.2	комплексно	0,263	2455,8	X	645,90	X	475 185,00	X

		+35.2		е посещение для проведения диспансеризации							
		30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	348,7	X	835,10	X	614 429,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X
	сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными			X		X		X

			патронажны ыми бригадами ***							
30.4+35. 5	22.5	посещение по неотложно й медицинск ой помощи	0,54	756,40	X	408,50	X	300 510,20	X	
30.5+35. 6	22.6	обращение	1,7877	1695,40	X	3030,90	X	2 229 878,20	X	
30.5.1+3 5.6.1	22.6.1	КТ	0,04632	2694,00	X	124,80	X	91 808,80	X	
30.5.2+3 5.6.2	22.6.2	МРТ	0,2634	3788,70	X	99,80	X	73 421,20	X	
30.5.3+3 5.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-с осудистой системы	0,08286	521,50	X	43,20	X	31 791,70	X	
30.5.4+3 5.6.4	22.6.4	эндоскопич еское диагностич еское	0,02994	978,50	X	29,30	X	21 554,40	X	
30.5.5+3 5.6.5	22.6.5	молекулярн о-генетичес кое	0,00092	8662,90	X	8,00	X	5 864,80	X	
30.5.6+3 5.6.6	22.6.6	патологоан атомическо е исследован ие	0,01321	2142,10	X	28,30	X	20 819,10	X	

		30.5.7+3 5.6.7	22.6.7	тестирован ие на COVID-19	0,08987	636,40	X	57,20	X	42 078,10	X
		30.6+35. 7	22.7.	обращение по заболевани ю при оказании медицинко й# помощи по профилю "Медицинс кая реабилитац ия"	0,00294	19 555,40	X	57,50	X	42 298,30	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализ ации	0,166342	39514	X	6572,90	X	4 835 802,30	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализ ации	0,009488	106840,6	X	1013,80	X	745 854,20	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализ ации	0,004443	40797,20	X	181,30	X	133 366,00	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализ ации	0,0048	167049,90	X	805,10	X	592 358,90	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том	24	случай лечения	0,068605 0	24308,30	X	1667,70	X	1 226 937,10	X		

числе									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,009007 0	83066,10	X	748,20	X	550 479,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000477	124728,50	X	59,50	X	43 779,70	X
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	159,30	X	117 342,20	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14 686,30	X	10 804 939,90	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3057,6	X	886,70	X	652 369,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2136,4	X	581,10	X	427 530,00	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансерии	0,263	2455,8	X	645,90	X	475 185,00	X

		зации							
30.3	посещение с иными целями	2,395	348,7	X	835,10	X	614 429,30	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	756,40	X	408,50	X	300 510,20	X	
30.5	обращение	1,7877	1695,40	X	3030,90	X	2 229 878,20	X	
30.5.1	КТ	0,04632	2694,00	X	124,80	X	91 808,80	X	
30.5.2	МРТ	0,2634	3788,70	X	99,80	X	73 421,20	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	521,50	X	43,20	X	31 791,70	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	978,50	X	29,30	X	21 554,40	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00092	8662,90	X	8,00	X	5 864,80	X	
30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,0132	2142,10	X	28,30	X	20 819,10	X	
30.5.7	тестирование на COVID-19	0,08987	636,40	X	57,20	X	42 078,10	X	

	30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинкой# помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00294	19 555,40	X	57,50	X	42 298,30	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166342	39514	X	6572,90	X	4 835 802,30	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	106840,6	X	1013,80	X	745 854,20	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	40797,20	X	181,30	X	133 366,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0048	167049,90	X	805,10	X	592 358,90	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068605 0	24308,30	X	1667,70	X	1 226 937,10	X
медицинская помощь по профилю "онкология" при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,009007 0	83066,10	X	748,20	X	550 479,00	X
	32.2	случай	0,000477	124728,50	X	59,50	X	43 779,70	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение			X		X		X

		по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами						
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X
	35.6	обращение		X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ		X		X		X
	35.6.2	МРТ		X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое		X		X		X

		диагностич еское							
	35.6.5	молекулярн о-генетичес кое			X		X		X
	35.6.6	гистологич еское			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализ ации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3126,32	14845,60	2416917,50	10922282,10	100

*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

***) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		X	X	3092,75	X	2 390 962,40	X	17,13
1. скорая, в том числе скорая	02	вызов	0,0047	15303,48	72,15	X	55 781,20	X	X

специализированная медицинская помощь, не включеная с территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,5856	307,78	180,23	X	139 331,50	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0240	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,0176	453,27	7,97	X	6 163,60	X	X

		на дому партонажн ыми бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажн ыми бригадами	0,0064	1 683,90	10,77	X	8 326,90	X	X
	09	обращение	0,1151	1290,29	148,55	X	114 841,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилакти ческой и иными целями				X		X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализ ации	0,0119	63264,75	750,75	X	580 390,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализ ации				X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0032	5681,92	18,18	X	14 051,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская	16	к/день	0,0736	1855,27	136,47	X	105 500,00	X	X

помощь в стационарных условиях										
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	1728,22	X	1 336 066,50	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		18	-	X	X	58,21	X	45 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	15 726,30	X	11 570 181,70	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	3243,30	X	940,50	X	691 990,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2265,8	X	616,30	X	453 425,10	X
	30.2	22.2	комплексно	0,263	2604,6	X	685,00	X	503 977,10	X

		+35.2		е посещение для проведения диспансеризации							
		30.3 +35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	369,8	X	886,20	X	651 608,70	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X
	сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными			X		X		X

			патронажны ыми бригадами ***							
30.4+35. 5	22.5	посещение по неотложно й медицинск ой помощи	0,54	802,20	X	433,10	X	318 706,00	X	
30.5+35. 6	22.6	обращение	1,7877	1798,10	X	3214,40	X	2 364 954,60	X	
30.5.1+3 5.6.1	22.6.1	КТ	0,04632	2857,20	X	132,30	X	97 370,50	X	
30.5.2+3 5.6.2	22.6.2	МРТ	0,02634	4018,20	X	105,80	X	77 868,70	X	
30.5.3+3 5.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-с осудистой системы	0,08286	553,10	X	45,80	X	33 718,10	X	
30.5.4+3 5.6.4	22.6.4	эндоскопич еское диагностич еское	0,02994	1037,80	X	31,10	X	22 860,70	X	
30.5.5+3 5.6.5	22.6.5	молекулярн о-генетичес кое	0,00092	9187,70	X	8,50	X	6 220,10	X	
30.5.6+3 5.6.6	22.6.6	патологоан атомическо е исследован ие	0,001321	2271,90	X	30,00	X	22 080,60	X	

		30.5.7+3 5.6.7	22.6.7	тестирован ие на COVID-19	0,07189	675,00	X	48,50	X	35 701,40	X
		30.6+35. 7	22.7.	обращение по заболевани ю при оказании медицинко й# помощи по профилю "Медицинс кая реабилитац ия"	0,00294	19 555,40	X	57,40	X	42 298,30	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализ ации	0,166356	41801	X	6953,90	X	5 116 108,00	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализ ации	0,009488	112804,8	X	1070,40	X	787 490,30	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализ ации	0,004443	43074,6	X	191,40	X	140 810,90	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализ ации	0,0048	167049,90	X	805,10	X	592 358,90	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том	24	случай лечения	0,068619	25784,90	X	1769,30	X	1 301 750,70	X		

числе									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,009007	87165,80	X	785,10	X	577 647,80	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000491	124728,50	X	61,20	X	45 027,00	X
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	170,20	X	125 362,70	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	15 556,10	X	11 444 819,00	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3243,30	X	940,50	X	691 990,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2265,8	X	616,30	X	453 425,10	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансерии	0,263	2604,6	X	685,00	X	503 977,10	X

		зации							
30.3	посещение с иными целями	2,395	369,8	X	886,20	X	651 608,70	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	802,20	X	433,10	X	318 706,00	X	
30.5	обращение	1,7877	1798,10	X	3214,40	X	2 364 954,60	X	
30.5.1	КТ	0,04632	2857,20	X	132,30	X	97 370,50	X	
30.5.2	МРТ	0,02634	4018,20	X	105,80	X	77 868,70	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	553,10	X	45,80	X	33 718,10	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1037,80	X	31,10	X	22 860,70	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00092	9187,70	X	8,50	X	6 220,10	X	
30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,0013	2271,90	X	30,00	X	22 080,60	X	
30.5.7	тестирование на COVID-19	0,07189	675,00	X	48,50	X	35 701,40	X	

	30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинкой# помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00294	19 555,40	X	57,40	X	42 298,30	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166356	41801	X	6953,90	X	5 116 108,00	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	112804,8	X	1070,40	X	787 490,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	43074,6	X	191,40	X	140 810,90	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0048	167049,90	X	805,10	X	592 358,90	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068619	25784,90	X	1769,30	X	1 301 750,70	X
медицинская помощь по профилю "онкология" при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,009007	87165,80	X	785,10	X	577 647,80	X
	32.2	случай	0,000491	124728,50	X	61,20	X	45 027,00	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение			X		X		X

		по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами						
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X
	35.6	обращение		X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ		X		X		X
	35.6.2	МРТ		X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое		X		X		X

		диагностич еское							
	35.6.5	молекулярн о-генетичес кое			X		X		X
	35.6.6	гистологич еское			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализ ации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализ ации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3092,75	15726,30	2390962,40	11570181,70	100

*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

***) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

Приложение 7
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок и размеры
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной
форме, не участвующей в реализации территориальной программы

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме) оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Мордовия.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с [разделом VI](#) Программы и обеспечивается за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, возмещение произведенных расходов осуществляется в рамках установленных заданий по обеспечению государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с [разделом VI](#) Программы и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи (в том числе медицинской помощи в экстренной форме) застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Республики Мордовия, устанавливаются в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

Приложение 8
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин омепразол эзомепразол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 капсулы кишечнорастворимые;
A02BC	ингибиторы протонного насоса		

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	моторики	
A03FA	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	моторики метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

A04	противорвотные препараты			раствор для инъекций;
A04A	противорвотные препараты			раствор для приема внутрь;
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон		таблетки
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 + глицерризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения р раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактулоза макрогол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки сироп 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	смектит	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	диоктаэдрический	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
		сульфасалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

A07F	противодиарейные микроорганизмы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулигин 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
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного	инсулин-изофан (человеческий)	суспензия для подкожного введения

	введения		
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двуфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двуфазный инсулин гларгин	сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением

A10BD0	бигуаниды 2 сульфонилмочевины	+ производные	глиметирид+метформин алоглиптины вилдаглиптины гозоглиптины линаглиптины саксаглиптины ситаглиптины эвоглиптины дулаглутиды ликсисенатиды семаглутиды дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1			
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А		ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги		альфакальцидол кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы

		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; 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; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрана	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза миглустат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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 K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел селексипаг тикаргрелор	раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты		
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	аминокапроновая кислота транексамовая кислота апротинин	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для

октоког альфа	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для
фактор свертывания крови VII	внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для
фактор свертывания крови IX	внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	внутривенного введения;
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для
эфмороктоког альфа	внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим элтромбопаг эмизизумаб этамзилат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты железа	трехвалентного железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты железа	трехвалентного железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгл иколь- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		внутривенного и подкожного введения;
B05A	кровь и препараты крови		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат маннитол	раствор для внутривенного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05CX	другие ирригационные растворы	растворы для перitoneального диализа	
B05D	растворы для перitoneального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия хлорид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01AA	гликозиды наперстянки		
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 инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[1RS]-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этилбензамида гидрохлорид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаппаконитина гидробромид	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин норэpineфрин фенилэфрин	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций

		эпинефрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат изосорбida мононитрат нитроглицерин	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; 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		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций

C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки	
C02C	антиадренергические периферического действия	средства	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы		доксазозин	таблетки;
			урапидил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства		амбризентан	капсулы пролонгированного действия;
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии		бозентан	раствор для внутривенного введения
			макитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки диспергируемые;
C03	диуретики		гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03A	тиазидные диуретики			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03B	тиазидоподобные диуретики		индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03BA	сульфонамиды			таблетки
				капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

C03C	"петлевые" диуретики		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C03D	калийсберегающие диуретики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентокси菲尔лин	таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
C07A	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инъекций;
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	раствор для внутривенного введения;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	сotalол атенолол	раствор для внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки;
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нимодипин	
		нифедипин	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
		эналаприл	таблетки;
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		таблетки, диспергируемые в полости рта;
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты		капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;

C10AX	другие гиполипидемические средства				алирокумаб эволокумаб	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты					
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии					
D01A	противогрибковые препараты для местного применения					
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения		салциловая кислота			мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв					
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
D03AX	другие препараты, способствующиециальному 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		диоксометилтетрагидро-пиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол			мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		бетаметазон мометазон			крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства					

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	пимекролимус	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с		раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

	глюокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения;
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные pregn-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения раствор для подкожного введения
		корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	антиандрогены		таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;

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

		окситоцин	введение; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	флудрокортизон	таблетки
H02A	кортикостероиды системного действия	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
H02AA	минералокортикоиды		мазь глазная;
H02AB	глюкокортикоиды		мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного

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

H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	спрей назальный дозированный капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины	доксициклин	капсулы;
J01AA	тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;

			ампициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, бета-лактамазам	чувствительные к	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; 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
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
			амоксициллин + клавулановая кислота	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
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	амициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;

		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефоперазон + сульбактам цефепим	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного

		гентамицин	введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тедизолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		fosфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02A	противогрибковые препараты системного		

действия			
J02AC	производные триазола	нистатин вориконазол позаконазол флуконазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы;
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; таблетки;
J04A	противотуберкулезные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометл- пиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные препараты	противотуберкулезные изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид +	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;

J05AE ингибиторы протеаз

валганциловир
атазанавир
дарунавир
нарлапревир
ритонавир

саквинавир
фосампренавир

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
суспензия для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы кишечнорастворимые;
порошок для приготовления раствора для приема
внутрь

капсулы;

раствор для инфузий;

раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AF нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы

абакавир
диданозин

зидовудин

ламивудин

ставудин
телбивудин
тенофовир
тенофовира
алафенамид
фосфазид

эмтрицитабин

энтекавир
доравирин

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
суспензия для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы кишечнорастворимые;
порошок для приготовления раствора для приема
внутрь

капсулы;

раствор для инфузий;

раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной

	транскриптазы	неиррапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	этравирин эфавиренз осельтамивир велпатаасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир даклатаасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки набор
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид+ эмтрицитабин доравирин +	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ламивудин +тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат+тенофови ра алафенамид+элвитетг авир+эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин+тенофов ир+эмтрицитабин булевиртид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок Ралтегравир ремдесивир умифеновир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		

J06AA иммунные сыворотки

анатоксин
дифтерийный
анатоксин
дифтерийно-столбняч
ный
анатоксин
столбнячный
антитоксин яда
гадюки обыкновенной
сыворотка
противоботулиническ
ая
сыворотка
противогангренозная
поливалентная
очищенная
концентрированная
лошадиная жидккая
сыворотка
противодифтерийная
сыворотка
противостолбнячная

J06B иммуноглобулины

J06BA иммуноглобулины, нормальные человеческие

J06BB специфические иммуноглобулины

иммуноглобулин
человека нормальный
иммуноглобулин
антирабический
иммуноглобулин
против клещевого
энцефалита
иммуноглобулин
противостолбнячный

J07 вакцины

человека
иммуноглобулин
человека антирезус
RHO(D)
иммуноглобулин
человека
противостафилококко-
вый
паливизумаб
вакцины в
соответствии с
[национальным](#)
[календарем](#)
[профилактических](#)
[прививок и](#)
[календарем](#)
[профилактических](#)
[прививок по](#)
[эпидемическим](#)
[показаниям](#)
вакцины для
профилактики новой
коронавирусной
инфекции COVID-19

и

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

и

бендамустин

лиофилизат для приготовления концентрата для
приготовления раствора для инфузий;
порошок для приготовления концентрата для
приготовления раствора для инфузий

L противоопухолевые препараты
иммуномодуляторы
L01 противоопухолевые препараты
L01A алкилирующие средства
L01AA аналоги азотистого иприта

		ифосфамид мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил циклофосфамид	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
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины		
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты	темозоломид	капсулы;
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин капецитабин фторурацил цитарabin	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для под кожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01CB	производные подофилютоксина	винクリстин	раствор для внутривенного введения
L01CD	таксаны	винорелбин этопозид доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	капсулы; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антраклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного

		идарубицин	введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	препараты платины	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01XB	метилгидразины	цисплатин	раствор для инъекций
L01XC	моноклональные антитела	прокарбазин авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб дурвалумаб изатуксимаб ипилимумаб ниволумаб обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01XE ингибиторы протеинкиназы

паникумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб	раствор для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01XX прочие противоопухолевые препараты

лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидроксикарбамид	капсулы
иксазомиб	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		митотан олапарив талаизопарив третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AB	гестагены	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	имплантат; капсула для под кожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

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

	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
	мазь для наружного и местного применения;
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	раствор для инъекций;
	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для подкожного введения;
	суппозитории ректальные
интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тилорон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	апремиласт барицитиниб белимумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ведолизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин лефлуномид микофенолата мофетил микофеноловая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	натализумаб Окрелизумаб сипонимод терифлуномид тофацитиниб упадацитиниб	таблетки
	финголимод эверолимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	экулизумаб адалимумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	голимумаб инфликсимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для инфузий; раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

L04AC ингибиторы интерлейкина

цертолизумаб пэгол раствор для подкожного введения
этанерцепт лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
анакинра раствор для подкожного введения
базиликсимаб лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
гуселькумаб раствор для подкожного введения
иксекизумаб раствор для подкожного введения
канакинумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
левилимаб раствор для подкожного введения
нетакимаб раствор для подкожного введения
Олокизумаб раствор для подкожного введения
рисанкизумаб раствор для подкожного введения
сарилумаб раствор для подкожного введения
секукинумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
тоцилизумаб раствор для подкожного введения
концентрат для приготовления раствора для инфузий;
сиrolimus* раствор для подкожного введения
устекинумаб таблетки, покрытые оболочкой
такролимус раствор для подкожного введения
капсулы;
капсулы пролонгированного действия;
циклоспорин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
мазь для наружного применения
капсулы;
капсулы мягкие;
концентрат для приготовления раствора для инфузий;

L04AD ингибиторы кальциневрина

L04AX	другие иммунодепрессанты				азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система					
M01	противовоспалительные противоревматические препараты	и				
M01A	нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и				
M01AB	производные уксусной кислоты родственные соединения	и	диклофенак		капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	
			кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;	

М01AE производные пропионовой кислоты

декскетопрофен

ибупрофен

кетопрофен

таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для внутривенного и внутримышечного
введения
гель для наружного применения;
гранулы для приготовления раствора для приема
внутрь;
капсулы;
крем для наружного применения;
мазь для наружного применения;
раствор для внутривенного введения;
суппозитории ректальные;
суппозитории ректальные (для детей);
суспензия для приема внутрь;
суспензия для приема внутрь (для детей);
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки с пролонгированным высвобождением,
покрытые пленочной оболочкой
капсулы;
капсулы пролонгированного действия;
капсулы с модифицированным высвобождением;
лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного введения;
раствор для внутривенного и внутримышечного
введения;
раствор для инфузий и внутримышечного введения;
суппозитории ректальные;
суппозитории ректальные (для детей);
таблетки;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия;

M01C	базисные противоревматические препараты		таблетки с модифицированным высвобождением
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального 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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний	стронция ранелат нусинерсен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интракраниального введения

	костно-мышечной системы	рисидиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения;
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций
N 02	аналгетики	левобупивакаин	раствор для инъекций
N 02A	опиоиды	ропивакаин	раствор для инъекций
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный;
			трансдермальная терапевтическая система;
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	раствор для инъекций таблетки защечные

		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			суспензия для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэpileптические препараты		
N 03A	противоэpileптические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки

N 03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AD	производные сукцинимида	фенитоин	таблетки
N 03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид	капсулы
N 03AF	производные карбоксамида	клоназепам	таблетки
		карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;

		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин*	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки
		перампанел прегабалин	жевательные/растворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
		леводопа + карбидопа	таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа+карбидопа+ энтакапон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки;

N 05	психолептики		таблетки пролонгированного действия
N 05A	антipsихотические средства	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения;
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перициазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы;
N 05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
N 05AE	производные индола	сертиндол	раствор для внутримышечного введения;
N 05AF	производные тиоксантиена	луразидон зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N 05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки;
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин арипипразол* палиперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;

N 05BB	производные дифенилметана	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой;
N 05C	снотворные и седативные средства	оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05CD	производные бензодиазепина	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06	психоаналептики	нитразепам	таблетки
N 06A	антидепрессанты	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиприамин	драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		пароксетин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	сертралин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флуоксетин	капсулы; таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-проли н	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		полипептиды коры головного мозга скота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтуроацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		церебролизин цитиколин	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 06D	препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
N 06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
N 07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;

N 07C	препараты для устранения головокружения			таблетки, покрытые оболочкой
N 07CA	препараты для устраниния головокружения	бетагистин		капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин		
P01BC	метанолхинолины	мефлохин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты			таблетки
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
P02CA0	производные карбаматбензимидазола 3	албендазол*		таблетки, покрытые оболочкой;
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;

P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки;
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша), инсектициды и репелленты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)		таблетки
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия 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;

		формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	вилантерол + умеклидиния бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат аклидиния бромид + формотерол гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол +	порошок для ингаляций дозированный
			порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный

		тиотропия бромид	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб фенспирид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства	системного действия	дорназа альфа	
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 пiperазина		цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия		лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			

R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	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	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения 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 рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансул ьфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат сугаммадекс цинка бисвенилимидазола диацетат деферазирокс	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
V03AC	железосвязывающие препараты		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида,	

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	сахарозы и крахмала севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		

V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые высокоосмолярные средства	нефротропные рентгеноконтрастные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые низкоосмолярные средства	нефротропные рентгеноконтрастные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол йомепрол йопромид	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства		гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации".

Приложение 9
**к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Перечень

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

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Медицинское изделие	Наименование вида медицинского изделия
137610	Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора
300880		игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
248900	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент
136320	Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
351940	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
207670	Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

Приложение 10
**к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Порядок

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

Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает медицинскую помощь детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях родовспомогательных учреждений в

соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" и [приказом](#) Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 921н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Неонатология"" , затем дети переводятся в ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница", где при необходимости получают лечение в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н "Порядок оказания педиатрической помощи", где сотрудниками оформляется пакет документов для помещения ребенка в организацию для детей-сирот в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 24 мая 2014 г. N 481 "О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей".

Заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до четырех лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей, помещают в медицинские организации, осуществляющие круглосуточный прием и содержание данной категории детей.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, от рождения и до достижения 3 лет помещаются под надзор в медицинские организации для детей-сирот в случае, если состояние здоровья ребенка требует оказания первичной специализированной медицинской помощи (медицинской реабилитации) в условиях этой организации. Период пребывания ребенка продляется до достижения ребенком возраста 4 лет включительно только по решению руководителя медицинской организации при наличии согласия органа опеки и попечительства.

В случае, когда законные представители по уважительным причинам не могут исполнять свои обязанности в отношении ребенка, несовершеннолетние временно помещаются в организацию для детей-сирот по заявлению законных представителей, а также с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, для чего законный представитель обращается в орган опеки и попечительства по месту жительства или пребывания ребенка в целях заключения соглашения между законным представителем, организацией для детей-сирот и органом опеки и попечительства о временном пребывании ребенка в организации для детей-сирот.

Организации для детей-сирот обеспечивают условия пребывания в них детей, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот создаются благоприятные условия пребывания, приближенные к семейным, способствующие интеллектуальному, эмоциональному, духовному, нравственному и физическому развитию и обучению детей.

Органом исполнительной власти Республики Мордовия, осуществляющим функции и полномочия учредителя организаций для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей (далее - орган исполнительной власти Республики Мордовия), выдается направление для помещения ребенка под надзор в такую организацию.

Для выдачи направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - направление в организацию для детей-сирот), орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением личного дела, сформированного органом опеки и попечительства в соответствии с [Правилами](#) ведения личных дел несовершеннолетних подопечных, утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. N 423 "Об отдельных вопросах осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан".

В случае временного помещения ребенка, имеющего законных представителей, в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением документов, указанных в [подпунктах "а" - "ж", "и"](#) пункта 15 Положения о деятельности организаций для детей-сирот, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. N 481 "О деятельности организаций для детей-сирот и

детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей".

Направление ходатайств и прилагаемых к ним документов, может осуществляться:

- лично сотрудником органа опеки и попечительства;
- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьером в запечатанном конверте, скрепленном печатью органа опеки и попечительства;
- в электронном виде в форме электронного документа - по защищенному каналу электронной связи.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия в течение трех рабочих дней с даты поступления из органа опеки и попечительства документов, принимает решение и выдает органу опеки и попечительства направление в организацию для детей-сирот либо направляет ответ об отказе в выдаче указанного направления с указанием причин отказа и порядка его обжалования.

Ответ направляется органу опеки и попечительства в форме электронного документа по адресу электронной почты или в письменной форме по почтовому адресу, указанному в письменном запросе.

Вместе с ответом о принятом органом исполнительной власти Республики Мордовия решении в орган опеки и попечительства возвращаются поступившие на бумажном носителе документы.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия ведет учет направлений, выданных в организацию для детей-сирот. Учет направлений ведется в форме электронного журнала регистрации.

Основанием для отказа в выдаче направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот является отсутствие документов.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с [Положением](#) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения РФ от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи".

Несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, гарантируется оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в виде:

первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной;

специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной;

скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной;

палиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

Организация охраны здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания (за исключением оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения медицинских осмотров и диспансеризации) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется этими организациями.

Организацию оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания, прохождения ими медицинских осмотров и диспансеризации осуществляют органы исполнительной власти в сфере здравоохранения ([приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях").

Образовательная организация обязана предоставить безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления медицинской

деятельности.

Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в возрасте до 18 лет, обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее - обучающиеся), в целях оказания им первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также профилактики заболеваний, оказывается в отделении организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (далее - отделения медицинской помощи обучающимся).

При отсутствии отделения медицинской помощи обучающимся первичная медико-санитарная помощь оказывается в кабинетах, здравпунктах медицинской организации или иного юридического лица, осуществляющего наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность.

В структуре отделения медицинской помощи обучающимся предусматривается медицинский блок, который размещается в помещениях образовательной организации.

Медицинский блок отделения медицинской помощи обучающимся состоит из кабинета врача-педиатра (фельдшера) и процедурного кабинета.

Помещения, предоставляемые образовательной организацией, должны соответствовать установленным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, а также установленным требованиям для осуществления медицинской деятельности.

В случае непредставления образовательной организацией помещений с соответствующими условиями для работы медицинских работников или отсутствия у медицинской организации лицензии на определенные работы (услуги) по месту нахождения помещений образовательной организации допускается оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в помещениях медицинской организации.

Помещения медицинского блока оснащаются образовательной организацией мебелью, оргтехникой и медицинскими изделиями.

Медицинская организация обеспечивает отделение медицинской помощи обучающимся лекарственными препаратами для медицинского применения.

Первичная медико-санитарная помощь обучающимся оказывается врачами-педиатрами, врачами по гигиене детей и подростков, фельдшерами и медицинскими сестрами отделения медицинской помощи обучающимся.

Дополнительные виды и объемы медицинской помощи обучающимся, оказание медицинской помощи на иных условиях организуются и осуществляются образовательной организацией с соблюдением требований [законодательства](#) Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В образовательных организациях могут быть предусмотрены должности медицинских работников.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" и [приказом](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31.12.2020 г. N 1836 "Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия" (далее - Приказ N 1836).

В соответствии с [Приказом](#) N 1836 медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях:

отделения анестезиологии-реанимации N 1, отделения анестезиологии-реанимации N 2, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия

"Детская республиканская клиническая больница" по профилю основного заболевания, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница".

при IV уровне курации - в стационарных условиях:

профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница" по профилю основного заболевания,

отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница",

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница" по профилю основного заболевания, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница".

при III уровне курации - в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница".

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4";

в амбулаторных условиях ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 2", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4"; ГБУЗ Республики Мордовия "Ардатовская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Атяшевская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Дубенская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Зубово-Полянская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Инсарская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Ичалковская центральная районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Комсомольская центральная районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Кочкуровская поликлиника", ГБУЗ Республики Мордовия "Краснослободская центральная районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Ромодановская поликлиника", ГБУЗ Республики Мордовия "Рузаевская центральная районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Старошайговская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Темниковская районная больница им. И.А. Рудявского", ГБУЗ Республики Мордовия "Теньгушевская районная больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Торбеевская центральная районная больница".

Кроме того, Министерство здравоохранения Республики Мордовия при наличии медицинских показаний, утвержденных [приказом](#) Минздрава России от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологично медицинской помощи", имеет возможность направить ребенка-инвалида на медицинскую реабилитацию в федеральный центр за счет средств ОМС.

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [приказом](#) Минздрава России от 5 октября 2005 года N 617 "О порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний" детям-инвалидам и лицам их сопровождающим предоставляется бесплатный проезд к месту лечения и обратно.

Приложение 11 к Республиканской территориальной программе

**государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Порядок

**обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для
использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания
функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной
искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и
психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

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.

Алгоритм организации мероприятий по проведению длительной искусственной вентиляции легких на дому утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия и устанавливает правила проведения мероприятий по организации длительной искусственной вентиляции легких (далее - ИВЛ) в домашних условиях при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам.

Показания к проведению пациенту ИВЛ в домашних условиях, а также для отказа в проведении пациенту ИВЛ в домашних условиях устанавливает врачебная комиссия медицинской организации, в которой находится пациент. Состав врачебной комиссии формируется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации" и включает лечащего врача, врача-анестезиолога-реаниматолога, врача паллиативной медицинской помощи. Решение врачебной комиссии оформляется протоколом, который вносится в медицинскую карту стационарного больного.

Обязательными условиями госпитализации (перевода) пациента в отделение паллиативной помощи (койку паллиативной медицинской помощи) для подготовки к проведению ИВЛ на дому является наличие:

заявления пациента (законного представителя) или лица из числа родственников (или иных членов семьи пациента), которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом (далее - лицо, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом), при проведении ИВЛ на дому, к получению паллиативной медицинской помощи на дому - ИВЛ с использованием медицинских изделий в домашних условиях по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

информированного добровольного согласия пациента (законного представителя) на проведение ИВЛ на дому по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия. В случае если состояние пациента не позволяет выразить свою волю и отсутствуют законные представители, основанием для проведения искусственной вентиляции легких на дому является решение консилиума врачей в случаях, предусмотренных [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

доступности медицинских организаций в случае экстренных ситуаций на дому (круглосуточная телефонная связь, время подъезда не более 20 минут);

анкеты о состоянии домашних условий пациента, заполняемой в случае передачи медицинского изделия для искусственной вентиляции легких (далее - аппарат ИВЛ) и медицинских

изделий, предназначенных для использования совместно с аппаратом ИВЛ, либо медицинской кровати и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с медицинской кроватью, оформленная в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Обязательными условиями для выписки из стационара для проведения ИВЛ на дому являются:

письменный отказ пациента (законного представителя) от лечения в стационарных условиях;

наличие необходимых медицинских изделий для проведения длительной ИВЛ в домашних условиях;

прохождение обучения лицом, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за лицом, находящимся на ИВЛ, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

стабильное состояние пациента;

наличие лицензии на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях у медицинской организации, обслуживающей территорию, где будет проживать пациент, находящийся на длительной ИВЛ на дому.

В медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, врач-анестезиолог-реаниматолог:

проводит ознакомление лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за пациентом, находящимся на ИВЛ, согласно утвержденному руководителем медицинской организации плану обучения, по завершении которого подписывается перечень компетенций, освоенных лицами, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на ИВЛ, по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

осуществляет подбор медицинских изделий и параметров ИВЛ для проведения пациенту ИВЛ на дому.

Медицинская организация, осуществляющая подготовку к проведению ИВЛ на дому, при переводе пациента на ИВЛ в домашних условиях информирует об этом медицинские организации по месту его жительства: станцию скорой медицинской помощи (отделение скорой медицинской помощи медицинской организации), поликлинику (поликлиническое отделение медицинской организации), стационар в ближайшей территориальной доступности, имеющий отделение (палату) реанимации и интенсивной терапии (анестезиологии-реанимации).

Перечень медицинских организаций, уполномоченных осуществлять обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких (далее - уполномоченные медицинские организации), утверждается приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Передача уполномоченными медицинскими организациями медицинских изделий пациенту (законному представителю) и (или) лицу, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом при проведении ИВЛ на дому, осуществляется на основании договора о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому и акта приема-передачи медицинских изделий, утвержденных приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Возврат медицинских изделий указанными лицами медицинской организации производится по акту возврата медицинских изделий, утвержденному приказом Министерством здравоохранения

Республики Мордовия.

Медицинская эвакуация пациента из медицинской организации на дом для последующей ИВЛ на дому осуществляется в сопровождении врача-анестезиолога-реаниматолога медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, с использованием медицинского транспорта класса "В" или "С". Допускается использование медицинского транспорта класса "В" или "С" станции скорой медицинской помощи (отделения скорой медицинской помощи медицинской организации) по месту проживания гражданина.

Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по получении информации о переводе пациента на ИВЛ в домашние условия приказом по медицинской организации определяют перечень и последовательность мероприятий при возникновении ситуаций, требующих перевода пациента, получающего ИВЛ в домашних условиях, в стационар и назначают ответственное лицо за выполнение указанных мероприятий.

Пациенту, находящемуся на ИВЛ в домашних условиях, обеспечивается наблюдение:

специалистами выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи (плановое наблюдение не реже одного раза в месяц, внеплановое в зависимости от клинической ситуации);

врачом-анестезиологом-реаниматологом и ответственным лицом медицинской организации, назначенным приказом медицинской организации, по месту жительства гражданина (плановое наблюдение не реже двух раз в месяц, внеплановое - в зависимости от клинической ситуации).

При отсутствии на момент обращения пациента (законного представителя) и (или) лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, учет пациентов осуществляется уполномоченными медицинскими организациями.

При поступлении медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, пациенты (законные представители) и (или) лица, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, информируются об их наличии, назначается дата госпитализации в уполномоченные организации.

Ремонт медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, осуществляется в период гарантийной эксплуатации за счет поставщика, далее - уполномоченной медицинской организацией, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому.

Уполномоченные медицинские организации направляют в Министерство здравоохранения Республики Мордовия отчет о выдаче пациентам для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной ИВЛ, для использования на дому, по форме и в сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому, осуществляется врачами паллиативной медицинской помощи "выездных бригад" и кабинетов паллиативной медицинской помощи при поликлиниках, а также медицинскими работниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь: участковыми врачами, врачами общей практики, средним медицинским персоналом (фельдшера).

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому осуществляется путем выписки рецептурного бланка в соответствии с [Порядком](#) назначения лекарственных препаратов, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14

января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" до 1 марта 2022 г. и [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов" с 1 марта 2022 г.

Врачи "выездных бригад" и кабинетов паллиативной медицинской помощи в неотложных случаях, требующих немедленного купирования болевого синдрома, осуществляют выдачу наркотических средств и психотропных веществ на руки пациентам из "медицинской укладки", с последующим оформлением документов, подтверждающих совершение операции с наркотическими средствами и психотропными веществами, заверенных в установленном порядке, и журнала регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, в соответствии с [Правилами](#) представления отчетов о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, утвержденными [постановление](#) Правительства РФ от 9 июня 2010 г. N 419 "О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с их оборотом".

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "[постановление](#)" следует читать "[постановлением](#)"

Врач, выдавший на руки пациенту наркотические средства и психотропные вещества, информирует участковую службу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, о факте обезболивания и выдаче наркотического средства или психотропного вещества на руки и для решения вопроса последующей маршрутизации пациента в сроки, установленные приказом Минздрава Республики Мордовия.

Приложение 12 **к Республиканской территориальной программе** **государственных гарантий бесплатного оказания** **населению Республики Мордовия медицинской помощи** **на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Перечень **нормативных актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация** **застрахованных лиц при наступлении страхового случая**

1. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 сентября 2012 г. N 827 "О рациональном использовании магнитно-резонансной томографической аппаратуры и компьютерной томографической аппаратуры" (с изменениями и дополнениями);

2. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2014 г. N 805 "Об утверждении Порядка экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского и Лямбирского муниципальных районов" (с изменениями и дополнениями);

3. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2014 г. N 1578 "Об организации патологоанатомических исследований умерших и мертворожденных в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 сентября 2015 г. N 1058 "Об организации профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни";

5. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 15 марта 2016 г. N 275 "О централизации проведения бактериологических исследований в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия".

6. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 февраля 2016 г. N 191 "Об организации первичной специализированной медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения населению Республики Мордовия";

7. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2020 г. N 1836 "Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия";

8. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 4 декабря 2017 г. N 1323 "Об оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Мордовия пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях" (с изменениями и дополнениями);

9. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 6 июля 2018 г. N 774 "Об утверждении схемы маршрутизации больных инфекционного профиля в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Мордовия по территориально-участковому принципу" (с изменениями и дополнениями);

10. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 июля 2018 г. N 906 "Об оказании специализированной медицинской помощи пациентам хирургического, терапевтического и реабилитационного профилей на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 4", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский госпиталь";

11. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 19 октября 2018 г. N 1668 "Об организации оказания медицинской помощи новорожденным в Республике Мордовия";

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июня 2019 г. N 695 "О создании центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Красносльбодская межрайонная больница";

13. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июля 2019 г. N 795 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями, которым необходимо выполнение плановых симптоматических хирургических вмешательств";

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [Приказа](#) следует читать как "25 июля 2019 г."

14. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. N 1088 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения медицинских организаций по территориальной закрепленности" (с изменениями и дополнениями);

15. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 сентября 2019 г. N 1149 "Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения маммографии";

16. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 ноября 2019 г. N 1386 "Об утверждении маршрутизации пациентов при проведении диагностики туберкулеза и оказании медицинской помощи по профилю "фтизиатрия" на территории Республики Мордовия";

17. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 декабря 2019 г. N 1466 "Об организации медицинской помощи по профилю "гериатрия" на территории Республики Мордовия";

18. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 декабря 2019 г. N 1612 "Об организации оказания хирургической помощи при остром панкреатите взрослому

населению Республики Мордовия";

19. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2019 г. N 1624 "Об организации медицинской помощи пациентам с гематологическими и онкогематологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия";

20. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1678 "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "детская эндокринология" в Республике Мордовия";

21. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1681 "Об утверждении маршрутизации детей при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, расположенных на территории г.о. Саранск";

22. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1682 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" в Республике Мордовия";

23. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1637 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Республике Мордовия";

24. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. N 159 "Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия";

25. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 11 марта 2020 г. N 270 "Об организации медицинской помощи взрослым пациентам с внебольничной пневмонией в Республике Мордовия";

26. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 марта 2020 г. N 286 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра, в том числе пациентам пожилого и старческого возраста";

27. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2020 г. N 1127 "Об организации маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 4" и в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5";

28. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 декабря 2020 г. N 1676 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология" в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

29. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 1814 "О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для осуществления диспансерного наблюдения";

30. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. N 847 "О маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ Республики Мордовия "Комсомольская центральная районная больница";

31. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1684 "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "детская онкология" в Республике Мордовия";

32. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. N 847

"Об организации оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования";

33. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июля 2020 г. N 947 "Об организации заместительной терапии внутривенными иммуноглобулинами детям";

34. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 9 августа 2019 г. N 887 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детям в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия";

35. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия, Министерства образования Республики Мордовия, Министерства социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия от 23 августа 2021 г. N 1216/783/ОД-293 "Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной принадлежности";

36. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 сентября 2019 г. N 1140 "Об установлении случаев оказания в медицинской организации первичной медико-санитарной помощи обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области физической культуры и спорта и дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области искусств";

37. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. N 939 "О прохождении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью";

38. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. N 938 "О прохождении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации";

39. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 августа 2019 г. N 862 "Об установлении условий прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях";

40. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 декабря 2021 г. N 2238 "О прикреплении для медицинского обслуживания застрахованных лиц для получения первичной медико-санитарной помощи по профилям "акушерство и гинекология" и "стоматология"".

Перечень

**нормативных актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация
застрахованных лиц при наступлении страхового случая, регламентирующих диагностику,
лечение и маршрутизацию больных с COVID-19, внебольничными пневмониями**

1. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 марта 2020 г. N 313 "Об утверждении путей маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой

коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Республики Мордовия";

2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 апреля 2020 г. N 377 "Временный Порядок экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского, Лямбирского и Рузаевского муниципальных районов в подведомственные медицинские организации, расположенные в городском округе Саранск" (с изменениями и дополнениями);

3. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 20 апреля 2020 г. N 472 "Об организации проведения КТ - исследований пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями и внебольничной пневмонией" (с изменениями и дополнениями);

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 мая 2020 г. N 535 "О временном порядке организации оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией в условиях неблагополучной эпидемиологической обстановки по вирусной инфекции COVID-19 на территории Республики Мордовия";

5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 мая 2020 г. N 634 "Об организации работы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на этапе оказания скорой медицинской помощи и госпитализации" (с изменениями и дополнениями);

6. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июня 2020 г. N 713 "Об организации паллиативной медицинской помощи в условиях угрозы распространения COVID-19";

7. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 сентября 2020 г. N 1236 "О лабораторном обеспечении диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ методом полимеразной цепной реакции и методом иммуноферментного анализа в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

8. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 октября 2020 г. N 1246 "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ на территории Республики Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

9. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 декабря 2020 г. N 1648 "Об утверждении Порядка госпитализации пациентов с гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями, новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2020 - 2021 гг. в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия);

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 апреля 2021 г. N 452 "О временном порядке организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Республике Мордовия в период заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19";

11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 июня 2021 г. N 641 "Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения углубленного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе медицинского обследования граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)".

**Приложение 13
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
 - б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
 - в) проведение спирометрии или спирографии;
 - г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
 - д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, 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 14

**к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

N группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся abortивным исходом
4	Родоразрешение

5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
177	Лучевая терапия (уровень 8)
185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого

	лечения (уровень 1)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
209	Замена речевого процессора
210	Операции на органе зрения (уровень 1)
211	Операции на органе зрения (уровень 2)
212	Операции на органе зрения (уровень 3)
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
256	Отравления и другие воздействия внешних причин
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
308	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Реинфузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранные оксигенация
	В условиях дневного стационара
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный

7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
74	Лучевая терапия (уровень 8)
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия

	с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
102	Замена речевого процессора
104	Операции на органе зрения (уровень 1)
105	Операции на органе зрения (уровень 2)
106	Операции на органе зрения (уровень 3)
107	Операции на органе зрения (уровень 4)
108	Операции на органе зрения (уровень 5)
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
117	Отравления и другие воздействия внешних причин
145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.".