Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718 "О Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2021 года.

Председатель Правительства Республики Мордовия

В. Сушков

Республиканская территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (утв. постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718)

І. Обшие положения

Республиканская территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 и на плановый период 2022 и 2023 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;

общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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 апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. N 323- Φ 3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. N 326- Φ 3 "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 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, 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 31 января 2019 г. N 44, 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, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики 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 (внутригородского округа):

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 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 стендах и интернет-сайте медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами, утвержденными 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, осуществляющих медицинскую деятельность, и производится по территориально-участковому принципу.

Профилактический медицинский осмотр проводится не реже одного раза в год:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2020 г. N 710-р в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования приостанавливается проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации на период приостановления их проведения, 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, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

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 13 марта 2019 г. N 124н "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 злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также 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-уремическим синдромом, юношеским

артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, 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 (приложения 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 заболевание 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: Большеигнатовского 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 медицинской помощи в рамках территориальной оказания государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, Министерству здравоохранения Республики подведомственных 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 (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 (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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V 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;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (в том числе за рубежом) детям с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, включая их обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, 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.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой федеральными медицинскими организациями, изложен в приложении 2 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении 3 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год.

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-акушерско-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.

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

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.

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.

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

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

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) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при

его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение").

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 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.

диагностических Распределение объема отдельных (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой эндоскопических системы, 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 противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную первичную помощь, TOM числе

специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

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

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, 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) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых представлен в приложении 2 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год, и перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в соответствии с приложением 3 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках 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).

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 осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

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

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

за счет субсидий республиканского бюджета Республики Мордовия на софинансирование расходов Республики Мордовия, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия;

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом І, ІІ и VІ типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов ІІ (фибриногена), VІІ (лабильного), Х (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 (в том числе за рубежом) детям с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, включая их обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями;

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, осуществляемой 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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях 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, судебно-медицинской бюро 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, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 программного лечения методом гемодиализа 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 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 объема медицинской помощи по ее видам и условиям 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, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,0046 вызова на 1 жителя;

- 2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:
- 2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):
 - 2.1.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2021 год - 0,584 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0208 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,005 посещения на 1 жителя,

на 2022 год - 0,5856 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0224 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,0058 посещения на 1 жителя,

на 2023 год - 0,5872 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0240 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год - 0,0064 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

- 2.2) в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 2.3) в связи с заболеваниями, обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):
- 2.3.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 2023 годы 0,1152 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо:

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

- 3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:
- 3.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 2023 годы 0,0032 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара),
 - 3.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:
 - на 2021 год 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо,
 - на 2022 год 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо,
 - на 2023 год 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- 3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 2023 годы 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
 - 4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:
- 4.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 год 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя, 2022 год 0,0119 случая госпитализации на 1 жителя, 2023 год 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя,
- 4.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:
- 4.2.1) по профилю "онкология" на 2021 2023 годы 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- 4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 0,000444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 17 лет с учетом реальной потребности);
- 5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;
- 6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 год 0,0736 койко-дня на 1 жителя, 2022 год 0,0738 койко-дня на 1 жителя, 2023 год 0,0736 койко-дня на 1 жителя.
 - 7) Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1

жителя составляет на 2021 - 2023 годы - 0,0003 случая госпитализации.

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2713,4 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования - 16293,11 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 337,92 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1632,04 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских - 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 671,5 рубля; на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия - 1175,34 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 9879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия - 6071,94 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия - 76140,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 36086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36555,1 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия - 2154,07 рубля.

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, на 2022 - 2023 годы - 17620,69 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 369,4 рубля, на 2023 год - 368,39 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год - 443,3 рубля, на 2023 год - 460,99 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год - 1509,81 рубля, на 2023 год - 1243,53 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 1981,7 рубля, на 2023 год - 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний на 2022 год - 2278,1 рубля, на 2023 год - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год - 323,4 рублей, на 2023 год - 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 701,6 рублей, на 2023 год - 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2022 - 2023 годы - 1118,15 рубля, за счет

средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1572,8 рубля, на 2023 год - 1666,4 рубля, включая средства на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2215,1 рубля на 2022 год, 2347 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2022 - 2023 годы - 6529,25 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2022 год - 84587,99 рубля, на 2023 год - 86158,37 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 112909,1 рублей, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 37525,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия, на 2022 год - 2254,54 рубля, на 2023 год - 2260,17 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля.

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

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3012,88 рублей, в 2022 году - 3400,33 рубля, в 2023 году - 3403,76 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13078,6 рубля, в 2022 году - 13696,7 рубля, в 2023 году - 14469,5 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, утверждаемый 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.

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в размере 408,5 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.

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.

VIII. 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	2021 год	2022 год	2023 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	33,2	34,0	34,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,0	98,5	99,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	39	44	46
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	53	59	64
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	10	22	23
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в	26	29	29

общем количестве пациентов с острым инфарктом			
миокарда, имеющих показания к ее проведению			
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	42	43	44
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			
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	9,9	10,8	10,9
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			
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	5,3	5,4	5,4
которым проведена тромболитическая терапия, в			
общем количестве пациентов с острым ишемическим			
инсультом, госпитализированных в первичные			
сосудистые отделения или региональные сосудистые			
центры			
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках	84,0	86,0	88,0
оказания паллиативной медицинской помощи, в общем			
количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании			
при оказании паллиативной медицинской помощи			
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ	2	2	2
в оказании медицинской помощи, предоставляемой в			
рамках территориальной программы			

Таблица 2
"Целевые значения критериев доступности медицинской помощи"

Критерии доступности медицинской помощи	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4
Удовлетворенность населения медицинской помощью	50,5	50,6	50,7
(процентов числа опрошенных):			
городского населения	52,6	52,5	52,5
сельского населения	48,4	48,7	49,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в	8,51	8,17	8,21
условиях дневных стационаров в общих расходах на			
территориальную программу			
Доля расходов на оказание медицинской помощи в	2,24	2,21	2,24
амбулаторных условиях в неотложной форме в общих			
расходах на территориальную программу			
Доля посещений выездной патронажной службой на	5,4	6,1	6,5
дому для оказания паллиативной медицинской помощи			
детскому населению в общем количестве посещений			
по паллиативной медицинской помощи детскому			
населению			

Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718 "О Республиканской...

Число пациентов, которым оказана паллиативная	8	9	10
медицинская помощь по месту их фактического			
пребывания за пределами субъекта Российской			
Федерации, на территории которого указанные			
пациенты зарегистрированы по месту жительства			
Число пациентов, зарегистрированных на территории	4	4	5
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			

Приложение 1

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, подведомственных Министерству здравоохранения 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-Ф3 "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";

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 семьи 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-I "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-I "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 с3в (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 с3в (бэр), но не более 35 с3в (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 102-3 "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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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. Индивидуальное профилактическое консультирование, групповое обучение в школах здоровья.
 - 6. Вакцинация населения.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

- 1) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, при поступлении детей в дошкольные учреждения, при направлении граждан в учреждения отдыха, контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;
- 2) медицинские осмотры в рамках проведения диспансеризации населения, в том числе определенных групп взрослого населения, несовершеннолетних, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров;
- 3) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и реабилитации пациентов в амбулаторных условиях и на дому;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации женщин в возрасте 18 - 45 лет, родителей и усыновителей из многодетных семей в соответствии со схемами проведения диспансеризации данных категорий, утверждаемыми Министерством здравоохранения Республики Мордовия;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

медико-генетическая консультация и пренатальная (дородовая), в том числе инвазивная, диагностика врожденных пороков развития плода;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей, в том числе здоровых детей, включая патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года, осмотры организованных детей в детских дошкольных учреждениях и школах, при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации, за исключением прошедших диспансеризацию, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

медицинские осмотры учащихся общеобразовательных учреждений Республики Мордовия; медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями, во время вспышки инфекционных заболеваний;

медицинское обследование при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, проводимое медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в территориальную программу (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

дообследование и лечение в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, граждан, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы;

- 4) медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;
- 5) индивидуальное профилактическое консультирование, групповое обучение в школах здоровья, в том числе школах сохранения репродуктивного здоровья, для беременных женщин, для больных с артериальной гипертонией, сахарным диабетом, гастрошколах и астмашколах;
- 6) проведение иммунизации 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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

гарант:
Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

N		Осуществляющие	Проводящие
Π/Π		деятельность в	профилактические
11, 11	Наименование медицинской организации	сфере обязательного	медицинские
	таныны жадышының органызадын	медицинского	осмотры и
		страхования*	диспансеризацию**
1	2	3	4
1	ГКУЗ Республики Мордовия	3	тт
1	"Республиканский противотуберкулезный		
	диспансер"	-	_
2	-		
2	1		
	<u> </u>	-	-
3	судебно-медицинской экспертизы" ГКУЗ Республики Мордовия		
3	1		
	"Большеберезниковский детский	-	-
1	туберкулезный санаторий"		
4	ГКУЗ Республики Мордовия		
	"Большеберезниковский дом ребенка	-	-
5	специализированный"		
3	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	-	-
10	борьбы со СПИД"		
10	ГБУЗ Республики Мордовия		
	"Республиканский детский санаторий	-	-
1.1	"Лесная сказка"		
11	ГБУЗ Республики Мордовия		
	"Ковылкинский детский санаторий	-	-
10	"Сосновый бор"		
12	ГАУЗ Республики Мордовия		
	"Медицинский	-	-
12	информационно-аналитический центр"		
13	ГБУЗ Республики Мордовия	+	_
	"Республиканский наркологический		

	диспансер"		
14	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская		
	республиканская центральная клиническая	+	_
	больница"		
15	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская		
	республиканская 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	+	-
2.5	клиническая больница"		
25	ГБУЗ Республики Мордовия "Родильный	+	-
26	дом"		
26	ГБУЗ Республики Мордовия	1	
	"Республиканская клиническая больница	+	-
27	N 4" FEV2 Property Manual Man		
27	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница	+	+
	Республиканская клиническая больница N 5"	ı	'
28	ГБУЗ Республики Мордовия		
20	"Поликлиника N 2"	+	+
29	ГБУЗ Республики Мордовия		
29	"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	+	+
4.1	центральная районная больница"		
41	ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная	+	+
42	больница"		
42	ГБУЗ Республики Мордовия	i	i
	"Комсомольская центральная районная	+	+
42	больница"		
43	ГБУЗ Республики Мордовия	+	+
	"Кочкуровская поликлиника"		
44	ГБУЗ Республики Мордовия		
	"Краснослободская центральная районная	+	+
	больница"		
45	ГБУЗ Республики Мордовия	+	+
	"Ромодановская поликлиника"		·
46	ГБУЗ Республики Мордовия "Рузаевская	+	+
	центральная районная больница"	ı	'
47	ГБУЗ Республики Мордовия	+	+
	"Старошайговская районная больница"	1	ı
48	ГБУЗ Республики Мордовия		
	"Темниковская районная больница им.	+	+
	А.И. Рудявского"		
49	ГБУЗ Республики Мордовия	1	1
	"Теньгушевская районная больница"	+	+
50	ГБУЗ Республики Мордовия "Торбеевская	1	1
	центральная районная больница"	+	+
51	ГБУЗ Республики Мордовия "Станция	i	
	скорой медицинской помощи"	+	-
52	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике	+	-
	Мордовия"		
53	ФКУС МСЧ-13 ФСИН России	+	+
53	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Рузаевка"	+	+
54	ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" (г.	+	_
	Саранск)		
55	ООО МРЦ "Вита-Мед" (г. Саранск)	+	-

56	ООО "МЕДЭКО" (г. Москва)	+	-
57	ООО "Центр ЭКО ГЕРА" (г. Саранск)	+	-
58	ООО "Лечебно-диагностический центр	+	-
	международного института биологических		
	систем - Саранск" (г. Саранск)		
59	ООО Здоровье" (г. Саранск)	+	-
60	ООО "Б. БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД	+	-
	КЛИНИКС" (р.п. Атяшево)		
61	ООО "М-Лайн" (г. Москва)	+	-
62	ООО "Ситилаб"	+	-
63	ООО "Центр ПЭТ-Технолоджи" (г.	+	_
	Тамбов)		
64	ООО "Спектр" (г. Саранск)	+	-
65	Национальный исследовательский		
	мордовский государственный университет	+	_
	им. Н.П. Огарева, ФГБОУ во "МГУ им.	·	
	Н.П. Огарева"		
66	НЕФРОСОВЕТ	+	-
67	ООО "БРЯНСКФАРМ"	+	-
68	ООО "КДФ-ПЕНЗА"	+	-
	медицинских организаций, участвующих в		
	ториальной программе государственных		
-	гий, из них:	68	
	цинских организаций, осуществляющих		
1	пьность в сфере обязательного		
	цинского страхования	57	
	цинских организаций, проводящих		
1	илактические медицинские осмотры и		
диспа	нсеризацию	28	

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

Приложение 4

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2021 год

N		Источник финансового			
стро	Поморожани (на 1 ментани / заотраморочное пино)	обеспечения			
ки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	бюджетные	средства ОМС		
		ассигнования	средства ОМС		

^{**} знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)

		бюджета субъекта РФ	
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	0,26
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,19
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,3941	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,1146	0,16
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	1,4381
11	5) объем посещений центров здоровья		0,017
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,197
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.)	0,0706	0,51

Приложение 5

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники	N	2021 год	Плановый период		
финансового	стро		2022 год	2023 год	
финансового	ки	утвержденная	стоимость Программы	стоимость Программы	

обеспечения		стоимость Г	Ірограммы				1
Программы		всего,	на 1	всего,	на 1	всего,	на 1
r - r		тыс. рубле	жителя (1	тыс. рубле	жителя	тыс. рубле	жителя (1
		й	застрахов	й	(1	й	застрахов
			анное		застрахо		анное
			лицо) в		ванное		лицо) в
			год,		лицо) в		год,
			рублей		год,		рублей
			руолен		рублей		руолен
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость	01	12099127,3		-	-	<u> </u>	-
Программы всего		0					
(сумма строк 02+03),				12863583,7		13442889,2	
в том числе:			15995,38	0	16997,03	0	17769,26
I. Средства	02	2362076,70	,		,		,
консолидированного			2012.00	2665022 60	2 400 22	2660525.00	2402.76
бюджета Республики			3012,88	2665832,60	3400,33	2668525,80	3403,76
Мордовия*							
II. Стоимость	03	9737050,60					
территориальной							
программы							
обязательного			12 002 50	10197751,1	13	10774363,4	14265.50
медицинского			12 982,50	0	596,70	0	14 365,50
страхования всего				_			
(сумма строк							
04+08)**							
1. Стоимость	04	9737050,60					
территориальной	-						
программы							
обязательного							
медицинского							
страхования за счет							
средств				10197751,1	13	10774363,4	
обязательного			12 982,50	0	596,70	0	14 365,50
медицинского				Ü	370,70	· ·	
страхования в рамках							
базовой							
программы** (сумма							
строк 05+06+07),							
в том числе:							
1.1. субвенции из	05	9737050,60		10197751,1	13	10774363,4	
бюджета ФОМС**	0.5	7737030,00	12 982,50	0	596,70	0	14 365,50
1.2. межбюджетные	06			Ŭ	270,10	Ŭ	
трансферты бюджета	33						
Республики							
Мордовия на							
финансовое							
обеспечение							
территориальной							
программы							
обязательного							
медицинского							
страхования в случае							
установления							

дополнительного	
объема страхового	
обеспечения по	
страховым случаем,	
установленным	
базовой программой	
обязательного	
медицинского	
страхования	
1.3. прочие 07	
поступления	
2. Межбюджетные 08	
трансферты бюджета	
Республики Монтория	
Мордовия на	
финансовое	
обеспечение	
дополнительных	
видов и условий	
оказания	
медицинской	
помощи, в	
дополнение к	
установленным	
базовой программой	
обязательного	
медицинского	
страхования, из них:	
2.1. межбюджетные 09	
трансферты,	
передаваемые из	
бюджета Республики	
Мордовия в бюджет	
территориального	
фонда обязательного	
медицинского	
страхования на	
финансовое	
обеспечение	
дополнитеных#	
видов медицинской	
помощи	
2.2. межбюджетные 10	
трансферты,	
передаваемые из	
Мормория в болжиот	
Мордовия в бюджет	
территориального	
фонда обязательного	
медицинского	
страхования на	
финансовое	
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 трасфертов# (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 мероприиятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021	год	202	2 год	2023 год		
	всего,	на 1	всего,	на 1	всего,	на 1	
	тыс. рубл	застрахов	тыс. руб	застрахов	тыс. рубл	застрахо	
	ей	анное	лей	анное	ей	ванное	
		лицо,		лицо,		лицо,	
		рублей		рублей		рублей	
Расходы на	72 095,60	96,10	74	100,00	77 978,60	104,00	
обеспечение			979,40				
выполнения							
Территориального							
фонда обязательного							
медицинского							
страхования							
Республики							
Мордовия своих							
функций							

Приложение 6

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

Виды и условия оказания	N	Единица	Объем	Стоимос	Подуг	певые	Стоимость территориально		иальной
медицинской помощи	строк	измерения	медицин	ТЬ	нормативы		программы по источникам		чникам
	И		ской	единицы	финанси	рования	ее финансового обеспечен		печения
			помощи	объема	территор	риальной			
			в расчете	медицин	прогр	аммы			
			на 1	ской	py	<i>г</i> б.	тыс. р	тыс. руб.	
			жителя	помощи	за счет	за счет	за счет	средст	итогу
			(нормати	(нормати	средств	средств	средств	ва	
			В	В	бюджет	OMC	бюджета	OMC	
			объемов	финансо	a		субъекта		
			предоста	вых	субъект		РΦ		
			вления	затрат на	а РФ				
			медицин	единицу					
			ской	объема					
			помощи	предоста					
			в расчете	вления					
			на 1	медицин					
			застрахо	ской					
			ванное	помощи)					
			лицо)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь,	01		X	X	3012,88	X	2362076,7	X	19,52
предоставляемая за счет							0		
консолидированного									
бюджета субъекта									
Российской Федерации в									
том числе <*>:									

1	02		0.0046	1/202 11	75.75	37	50 200 40	37	77
1. скорая, в том числе	02	вызов	0,0046	16293,11	75,75	X	59 388,40	X	X
скорая									
специализированная									
медицинская помощь, не									
включенная с									
территориальную									
программу ОМС, в том									
числе									
не идентифицированным и	03	вызов				X		X	X
не застрахованным в									
системе ОМС лицам									
скорая медицинская	04	вызов							
помощь при									
санитарно-авиационной									
эвакуации									
2. медицинская помощь в	05	посещени	0,5840	337,92	197,34	X	154	X	X
амбулаторных условиях, в		e c					715,60		
том числе		профилак							
		тической							
		и иными							
		целями, в							
		том числе							
	06	посещени	0,0208	X	X	X	X	X	X
		е по	,						
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи,							
		включая							
	07	посещени	0,0158	426,20	6,75	X	5 292,60	X	X
	,	е по	0,0100	0,_0	,,,,		2 2,2,00		
		U 110		1					

		1			1				1
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи							
		без учета							
		посещени							
		я на дому							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	08	посещени	0,005	1 632,04	8,10	X	6 347,00	X	X
		е на дому	0,000	1 052,0 .	0,10				
		выездным							
		И							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	09	обращени	0,1152	1175,34	135,40	X	106152	X	X
	0)	е	0,1132	11/3,34	133,40	Λ	100132	Λ	Λ
не идентифицированным и	10	посещени				X		X	X
не застрахованным в	10	ес				Λ		Λ	Λ
системе ОМС лицам									
системе ОМС лицам		профилак тической							
		и иными							
	1.1	целями				37		37	37
	11	обращени				X		X	X
	10	e	0.0115	7614045	000.22	**	607	37	37
3. специализированная	12	случай	0,0117	76140,47	889,32	X	697	X	X
медицинская помощь в		госпитали					218,30		
стационарных условиях, в		зации							
том числе									

X
X
21
X
74
X
74
X
A
X
<i>A</i>
7
60

программы О	MC:										
	медици		21	вызов	0,29	2713,40	X	786,90	X	590175	X
помощь (сумм	иа строг	к 29 +								,40	
34)											
медицинская		30.1	22.1	комплексн	0,26	1896,50	X	493,10	X	369	X
помощь в		+		oe						825,10	
амбулаторны		35.1		посещени							
х условиях				е для							
				проведени							
				R							
				профилак							
				тических							
				медицинс							
				ких							
				осмотров							
		30.2	22.2	комплексн	0,19	2180,10	X	414,20	X	310	X
		+		oe						670,80	
		35.2		посещени							
				е для							
				проведени							
				Я							
				диспансер							
				изации							
		30.3	22.3	посещени	2,48	309,50	X	767,60	X	575	X
		+		е с иными						681,40	
		35.3		целями							
медицинская	сум	35.4	22.4	посещени		X	X	X	X	X	X
помощь в	ма			е по							
амбулаторны	стро			паллиатив							
х условиях	К			ной							
				медицинс							
				кой							

		помощи, включая <***>							
35.4.	22.4.	посещени е по паллиатив ной медицинс кой помощи без учета посещени я на дому патронаж ными бригадами <***>			X		X		X
35.4.	22.4.	посещени е на дому выездным и патронаж ными бригадами <***>			X		X		X
30.4 + 35.5	22.5	посещени е по неотложн ой медицинс кой помощи	0,54	671,50	X	362,60	X	271 962,90	X

30.5	22.6	обращени е	1,7877	1505,10	X	2690,70	X	2 018 041,10	X
35.6 30.5. 1 + 35.6.	22.6.	КТ	0,02833	3766,90	X	106,70	X	80 039,10	X
30.5. 2+ 35.6.	22.6.	MPT	0,01226	4254,20	X	52,20	X	39 117,40	X
30.5. 3+	22.6.	УЗИ сердечно-	0,11588	681,60	X	79,00	X	59 239,20	X
35.6. 3 30.5. 4+	22.6. 4	сосудисто й системы эндоскопи ческое	0,04913	937,10	X	46,00	X	34 530,30	X
35.6. 4 30.5. 5 +	22.6. 5	диагности ческое молекуляр но-генети	0,001184	9879,90	X	11,70	X	8 773,40	X
35.6. 5 30.5.	22.6.	ческое патологоа	0,0143	2119,80	X	30,30	X	22	X
6 + 35.6. 6	6	натомичес кое исследова ние						751,80	
30.5. 7 + 35.6. 7	22.6. 7	тестирова ние на COVID-19	0,12441	584,00	X	72,70	X	54 492,50	X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитали зации	0,165592	36086,50	X	5975,60	X	4 481 799,00	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитали зации	0,00949	109758,2	X	1041,70	X	781 258,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитали зации	0,00444	36555,10	X	162,30	X	121 728,50	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитали зации	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455 238,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,061074	22141,70	X	1352,30	X	1 014 222,70	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84701,10	X	587,40	X	440 530,40	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00045	124728,5 0	X	56,20	X	42 158,20	X
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	139,50	X	104 672,20	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	28		X	X	X	12	X	9 632	

1. Медицинская помощь,						843,00		378,40	
предоставляемая в рамках									
базовой программы ОМС									
застрахованным лицам									
скорая медицинская	29	вызов	0,29	2713,40	X	786,90	X	590	X
помощь								175,40	
медицинская помощь в	30.1	комплексн	0,26	1896,50	X	493,10	X	369	X
амбулаторных условиях		oe						825,10	
		посещени							
		е для							
		проведени							
		Я							
		профилак							
		тических							
		медицинс							
		ких							
		осмотров		210010		11110			
	30.2	комплексн	0,19	2180,10	X	414,20	X	310	X
		oe						670,80	
		посещени							
		е для							
		проведени							
		Я							
		диспансер							
	20.2	изации	2.40	200.50	37	7(7.60	37	575	37
	30.3	посещени	2,48	309,50	X	767,60	X	575	X
		е с иными						681,40	
	20.4	целями	0.54	671.50	37	262.60	37	271	37
	30.4	посещени	0,54	671,50	X	362,60	X	271	X
		е по						962,90	
		неотложн							
		ой							

		медицинс кой помощи							
	30.5	обращени е	1,7877	1505,10	X	2690,70	X	2 018 041,10	X
	30.5. 1	КТ	0,02833	3766,90	X	106,70	X	80 039,10	X
	30.5.	MPT	0,01226	4254,20	X	52,20	X	39 117,40	X
	30.5.	УЗИ сердечно- сосудисто й системы	0,11588	681,60	X	79,00	X	59 239,20	X
	30.5.	эндоскопи ческое диагности ческое	0,04913	937,10	X	46,00	X	34 530,30	X
	30.5. 5	молекуляр но-генети ческое	0,001184	9879,90	X	11,70	X	8 773,40	X
	30.5. 6	патологоа натомичес кое исследова ние	0,0143	2119,80	X	30,30	X	22 751,80	X
	30.5. 7	тестирова ние на COVID-19	0,12441	584,00		72,70		54 492,50	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитали зации	0,165592	36086,50	X	5975,60	X	4 481 799,00	X

медицинская помощь по	31.1	случай	0,00949	109758,2	X	1041,70	X	781	X
профилю "онкология"	31.1	госпитали	0,00717	0	21	1011,70	21	258,90	71
префиле списистия		зации		Ü				200,50	
медицинская реабилитация	31.2	случай	0,00444	36555,10	X	162,30	X	121	X
в стационарных условиях		госпитали		,		,		728,50	
		зации							
высокотехнологичная	31.3	случай	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455	X
медицинская помощь		госпитали		0				238,50	
		зации							
медицинская помощь в	32	случай	0,061074	22141,70	X	1352,30	X	1 014	X
условиях дневного		лечения						222,70	
стационара									
медицинская помощь по	32.1	случай	0,006935	84701,10	X	587,40	X	440	X
профилю "онкология"		лечения						530,40	
при экстракорпоральном	32.2	случай	0,00045	124728,5	X	56,20	X	42	X
оплодотворении				0				158,20	
2. Медицинская помощь по	33		X	X	X		X		
видам и заболеваниям									
сверх базовой программы:									
скорая медицинская	34	вызов			X		X		X
помощь	27.1								
медицинская помощь в	35.1	комплексн			X		X		X
амбулаторных условиях		oe							
		посещени							
		е для							
		проведени							
		Я							
		профилак							
		тических							
		медицинс							
		КИХ							
		осмотров							

			1		ı	1	
35.2	комплексн		X		X		X
	oe						
	посещени						
	е для						
	проведени						
	Я						
	диспансер						
	изации						
35.3	посещени		X		X		X
	е с иными						
	целями						
35.4	посещени	X	X	X	X	X	X
	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи,						
	включая						
35.4.	посещени		X		X		X
1	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи						
	без учета						
	посещени						
	я на дому						
	патронаж						
	НЫМИ						
	бригадами						

	35.4.	посещени		X	X	X
	2	е на дому				
		выездным				
		И				
		патронаж				
		ными				
		бригадами				
	35.5	посещени		X	X	X
		е по				
		неотложн				
		ой				
		медицинс				
		кой				
		помощи				
	35.6	обращени		X	X	X
		e				
медицинская помощь в	35.6.	КТ		X	X	X
амбулаторных условиях	1					
	35.6.	MPT		X	X	X
	2					
	35.6.	УЗИ		X	X	X
	3	сердечно-				
		сосудисто				
		й системы				
	35.6.	эндоскопи		X	X	X
	4	ческое				
		диагности				
		ческое				
	35.6.	молекуляр		X	X	 X
	5	но-генети				
		ческое				
	35.6.	гистологи		X	 X	 X

	6	ческое							
специализированная	36	случай			X		X		X
медицинская помощь в		госпитали							
стационарных условиях, в		зации							
том числе									
медицинская помощь по	36.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		госпитали зации							
медицинская реабилитация	36.2	случай			X		X		X
в стационарных условиях		госпитали зации							
высокотехнологичная	36.3	случай			X		X		X
медицинская помощь		госпитали							
		зации							
медицинская помощь в	37	случай			X		X		X
условиях дневного		лечения							
стационара									
медицинская помощь по	37.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		лечения							
при экстракорпоральном	37.2	случай			X		X		X
оплодотворении									
паллиативная медицинская	38	к/день			X		X		X
помощь в стационарных условиях <***>									
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 +	40		X	X	3012,88	12982,5	2362076,7	973705	100
19 + 20)						0	0	0,60	

<*> 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 2022 год

Виды и условия оказания	N	Единица	Объем	Стоимос	Подуг	певые	Стоимость	территор	иальной
медицинской помощи	строк	измерения	медицин	ТЬ	норма	ативы	программ	ы по исто	чникам
	И		ской	единицы	финанси	рования	ее финансо	вого обес	печения
			помощи	объема	территор	оиальной			
			в расчете	медицин	прогр	аммы			
			на 1	ской	py	/б.	тыс. р	уб.	в % к
			жителя	помощи	за счет	за счет	за счет	средст	итогу
			(нормати	(нормати	средств	средств	средств	ва	
			В	В	бюджет	OMC	бюджета	OMC	
			объемов	финансо	a		субъекта		
			предоста	вых	субъект		РΦ		
			вления	затрат на	а РФ				
			медицин	единицу					
			ской	объема					
			помощи	предоста					
			в расчете	вления					
			на 1	медицин					
			застрахо	ской					
			ванное	помощи)					
			лицо)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Медицинская помощь,	01		X	X	3400,33	X	2 665	X	20,72
предоставляемая за счет							832,60		
консолидированного									
бюджета субъекта									
Российской Федерации в									
том числе <*>:									

1	0.2	1	0.0046	17(00.60	01.02	37	(4.007.40	37	37
1. скорая, в том числе	02	вызов	0,0046	17620,69	81,92	X	64 227,40	X	X
скорая									
специализированная									
медицинская помощь, не									
включенная с									
территориальную									
программу ОМС, в том									
числе									
не идентифицированным и	03	вызов				X		X	X
не застрахованным в									
системе ОМС лицам									
скорая медицинская	04	вызов							
помощь при									
санитарно-авиационной									
эвакуации									
2. медицинская помощь в	05	посещени	0,5856	369,4	216,32	X	169	X	X
амбулаторных условиях, в		e c					593,00		
том числе		профилак							
		тической							
		и иными							
		целями, в							
		том числе							
	06	посещени	0,0224	X	X	X	X	X	X
		е по	•						
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи,							
		включая							
	07	посещени	0,0166	443,30	7,38	X	5 782,80	X	X
	- '	е по	-,-100		. ,5 0				
		-	l						

					T T		1		
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи							
		без учета							
		посещени							
		я на дому							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	08	посещени	0,0058	1509,81	8,69	X	6 816,80	X	X
		е на дому	,	,	,		,		
		выездным							
		И							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	09	обращени	0,1152	1118,15	128,81	X	100986,7	X	X
	0)	е	0,1152	1110,12	120,01	21	100500,7	7.	21
не идентифицированным и	10	посещени				X		X	X
не застрахованным в	10	e c				21		21	21
системе ОМС лицам		профилак							
CHCTCMC OTVIC JIMQUM		тической							
		и иными							
		целями							
	11	обращени				X		X	X
	11	-				Λ		Λ	Λ
3. специализированная	12	е случай	0,0119	84587,99	1006,33	X	788	X	X
· •	12	госпитали	0,0119	04301,33	1000,33	Λ	952,20	Λ	Λ
медицинская помощь в							932,20		
стационарных условиях, в		зации							
том числе									

не идентифицированным и	13	случай			0,00	X		X	X
1 - 1	13	госпитали			0,00	Λ		Λ	Λ
не застрахованным в системе ОМС лицам									
	14	зации	0.0022	(520.25	20.00	X	16 201 00	X	X
4. медицинская помощь в	14	случай	0,0032	6529,25	20,90	A	16 381,90	Λ	Λ
условиях дневного		лечения							
стационара, в том числе	1.5	,,				***		***	***
не идентифицированным и	15	случай				X		X	X
не застрахованным в		лечения							
системе ОМС лицам									
5. паллиативная	16	к/день	0,0738	2254,54	166,35	X	130	X	X
медицинская помощь в							416,20		
стационарных условиях									
6. иные государственные и	17	-	X	X	1722,31	X	1 350	X	X
муниципальные услуги							275,20		
(работы)									
7. высокотехнологичная	18	-	X	X	57,40	X	45 000,00	X	X
медицинская помощь,									
оказываемая в									
медицинских организациях									
субъекта РФ									
II. Средства	19	-	X	X		X		X	
консолидированного									
бюджета субъекта									
Российской Федерации на									
приобретение									
медицинского									
оборудования для									
медицинских организаций,									
работающих в системе									
OMC <**>,									
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	13	X	10 197	
рамках территориальной	-					596,70		751,10	

программы О	MC:										
скорая помощь (сумм 34)	медици иа строг		21	вызов	0,29	2835,70	X	822,40	X	616 776,10	X
медицинская помощь в амбулаторны х условиях		30.1 + 35.1	22.1	комплексн ое посещени е для проведени я профилак тических медицинс ких осмотров	0,274	1981,70	X	543,00	X	407 247,30	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексн ое посещени е для проведени я диспансер изации	0,261	2278,10	X	594,60	X	445 947,20	X
		30.3 + 35.3	22.3	посещени е с иными целями	2,395	323,40	X	774,50	X	580 918,90	X
медицинская помощь в амбулаторны х условиях	сум ма стро к	35.4	22.4	посещени е по паллиатив ной медицинс кой		X	X	X	X	X	X

		помощи, включая <**>>							
35.4.	22.4.	посещени е по паллиатив ной медицинс кой помощи без учета посещени я на дому патронаж ными бригадами <***>			X		X		X
35.4.	22.4.	посещени е на дому выездным и патронаж ными бригадами <***>			X		X		X
30.4 + 35.5	22.5	посещени е по неотложн ой медицинс кой помощи	0,54	701,60	X	378,90	X	284 153,60	X

30.5 + 35.6	22.6	обращени е	1,7877	1572,80	X	2811,70	X	2 108 813,40	X
30.5. 1 + 35.6.	22.6. 1	KT	0,02833	3936,20	X	111,50	X	83 636,40	X
30.5. 2+ 35.6. 2	22.6.	MPT	0,01226	4445,50	X	54,50	X	40 876,40	X
30.5. 3+ 35.6. 3	22.6.	УЗИ сердечно- сосудисто й системы	0,11588	712,20	X	82,50	X	61 898,70	X
30.5. 4+ 35.6. 4	22.6. 4	эндоскопи ческое диагности ческое	0,04913	979,20	X	48,10	X	36 081,60	X
30.5. 5+ 35.6. 5	22.6. 5	молекуляр но-генети ческое	0,001184	10324,10	X	12,20	X	9 167,80	X
30.5. 6+ 35.6. 6	22.6.	патологоа натомичес кое исследова ние	0,0143	2215,10	X	31,70	X	23 774,70	X
30.5. 7 + 35.6. 7	22.6. 7	тестирова ние на COVID-19	0,12441	610,30	X	75,90	X	56 946,50	X

специализированная	23	случай	0,165592	37129,30	X	6148,30	X	4 611	X
медицинская помощь в	23	госпитали	0,103372	3/12/,30	Λ	0140,50	Λ	310,50	1
стационарных условиях		зации						310,30	
(сумма строк 31 + 36), в		зации							
том числе:									
	23.1	277772	0,00949	112000 1	X	1071,60	X	803	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	23.1	случай	0,00949	112909,1	Λ	10/1,00	Λ	687,00	Λ
1 1		госпитали		0				087,00	
(сумма строк 31.1 + 36.1)	22.2	зации	0.00444	27525 10	37	166.60	37	124	V
медицинская реабилитация	23.2	случай	0,00444	37525,10	X	166,60	X	124	X
в стационарных условиях		госпитали						958,60	
(сумма строк 31.2 + 36.2)		зации							
высокотехнологичная	23.3	случай	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455	X
медицинская помощь		госпитали		0				238,50	
(сумма строк 31.3 + 36.3)		зации							
медицинская помощь в	24	случай	0,061087	22535,20	X	1376,60	X	1 032	X
условиях дневного		лечения						472,70	
стационара (сумма строк									
32 + 37), в том числе									
медицинская помощь по	24.1	случай	0,006935	86165,60	X	597,50	X	448	X
профилю "онкология"		лечения						147,30	
(сумма строк 32.1 + 37.1)									
при экстракорпоральном	24.2	случай	0,000463	128568,5	X	59,50	X	44	X
оплодотворении (сумма				0				613,30	
строк 32.2 + 37.2)								,	
паллиативная медицинская	25	к/день			X		X		X
помощь <***> (равно									
строке 38)									
затраты на ведение дела	26	_	X	X	X	146,70	X	110	X
СМО	20		2 1	2 1	4 L	110,70	4 K	111,40	71
иные расходы (равно	27	_	X	X	X		X	111,70	X
строке 39)	21	_	Λ	A	Λ		Λ		Λ
1	28		X	X	X	13450,0	X	10 087	
из строки 20:	28		Λ	Λ	Λ	13430,0	Λ	10 08 /	

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС						0		639,70	
застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2835,70	X	822,40	X	616 776,10	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексн ое посещени е для проведени я профилак тических медицинс ких	0,274	1981,70	X	543,00	X	407 247,30	X
	30.2	осмотров комплексн ое посещени е для проведени я диспансер изации	0,261	2278,10	X	594,60	X	445 947,20	X
	30.3	посещени е с иными целями	2,395	323,40	X	774,50	X	580 918,90	X
	30.4	посещени е по неотложн ой	0,54	701,60	X	378,90	X	284 153,60	X

		медицинс кой помощи							
	30.5	обращени е	1,7877	1572,80	X	2811,70	X	2 108 813,40	X
	30.5. 1	КТ	0,02833	3936,20	X	111,50	X	83 636,40	X
	30.5.	MPT	0,01226	4445,50	X	54,50	X	40 876,40	X
	30.5.	УЗИ сердечно- сосудисто й системы	0,11588	712,20	X	82,50	X	61 898,70	X
	30.5. 4	эндоскопи ческое диагности ческое	0,04913	979,20	X	48,10	X	36 081,60	X
	30.5. 5	молекуляр но-генети ческое	0,00118	10324,10	X	12,20	X	9167,8	X
	30.5. 6	патологоа натомичес кое исследова ние	0,0143	2215,10	X	31,70	X	23 774,70	X
	30.5. 7	тестирова ние на COVID-19	0,12441	610,30	X	75,90	X	56 946,50	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитали зации	0,165592	37129,30	X	6148,30	X	4 611 310,50	X

медицинская помощь по	31.1	случай	0,00949	112909,1	X	1071,60	X	803	X
профилю "онкология"	31.1	госпитали зации	0,00717	0	71	1071,00	71	687,00	11
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитали зации	0,00444	37525,10	X	166,60	X	124 958,60	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитали зации	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455 238,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061087	22535,20	X	1376,60	X	1 032 472,70	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	86165,60	X	597,50	X	448 147,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	128568,5 0	X	59,50	X	44 30	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	комплексн ое посещени е для проведени я профилак тических медицинс ких осмотров			X		X		X

			1		ı	1	
35.2	комплексн		X		X		X
	oe						
	посещени						
	е для						
	проведени						
	Я						
	диспансер						
	изации						
35.3	посещени		X		X		X
	е с иными						
	целями						
35.4	посещени	X	X	X	X	X	X
	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи,						
	включая						
35.4.	посещени		X		X		X
1	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи						
	без учета						
	посещени						
	я на дому						
	патронаж						
	НЫМИ						
	бригадами						

2							
Высэдным и патронаж ными бригадами 35.5 посещени с по неотложн ой медиципс кой помощи 35.6 обращени с е е 2		35.4.	посещени		X	X	X
Патронаж ными Бритадами З5.5 посещени е по неотложн ой медицинс кой помощи 35.6 обращени е X X X X X X X X X		2	е на дому				
Патронаж ными бригадами 35.5 посещени с по неотложн ой медиципс кой помощи 35.6 обращени с е по неотложной имедиципс кой помощи 35.6 КТ X X X X X X X X X			выездным				
Ными Бригадами 35.5 посещени е по неотложн ой медицинс кой помощи 35.6 обращени е е медицинская помощь в амбулаторных условиях 1			И				
Ными Бригадами 35.5 посещени			патронаж				
35.5 посещени е по неотложи ой медицинс кой помощи 35.6 обращени е X X X X X X X X X			_				
35.5 посещени е по неотложи ой медицинс кой помощи 35.6 обращени е X X X X X X X X X			бригадами				
С ПО НЕОТЛОЖН ОЙ МЕДИЦИНС КОЙ ПОМОЩИ 35.6 ОБРАЩЕНИ Е МРТ ДО ДИТЕТЬ ДО		35.5			X	X	X
Неотложн ой медицинс кой помощи 35.6 обращени е X							
Ой медицинс кой помощи 35.6 обращени							
Медицинс кой помощи 35.6 обращени X X X X X X X X X							
Кой помощи 35.6 обращени							
ПОМОЩИ 35.6 Обращени 25.6 Обращени							
35.6 обращени							
медицинская помощь в абъб. КТ		35.6			X	X	X
медицинская помощь амбулаторных условиях в 1 X <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
амбулаторных условиях 1	мелицинская помощь в	35.6.			X	X	X
35.6. MPT		1					
2		35.6.	MPT		X	X	X
35.6. УЗИ							
3 сердечно- сосудисто й системы 35.6. эндоскопи 4 ческое диагности ческое 35.6. молекуляр 5 но-генети ческое			УЗИ		X	X	X
сосудисто й системы X							
35.6. ЭНДОСКОПИ X X X 4 ческое диагности ческое X X X 35.6. молекуляр молекуляр но-генети ческое X X X							
35.6. эндоскопи 4 X X X X 4 ческое диагности ческое X X X 35.6. молекуляр 5 X X X 5 но-генети ческое X X X							
4 ческое диагности ческое 35.6. молекуляр молекуляр но-генети ческое X X X		35.6.			X	X	X
диагности ческое 35.6. молекуляр 5 но-генети ческое							
ческое X X 35.6. молекуляр X X 5 но-генети ческое X X							
35.6. молекуляр 5 но-генети ческое							
5 но-генети ческое		35.6.			X	X	X
ческое							
		35.6.	гистологи		X	X	X

	6	ческое							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в	36	случай госпитали зации			X		X		X
том числе		зации							
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитали зации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитали зации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитали зации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3400,33	13596,7 0	2665832,6	101977 51,10	100

Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718 "О...

<*> 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	N	Единица	Объем	Стоимос	С Подушевые		Стоимость	территор	иальной
медицинской помощи	строк	измерения	медицин	ТЬ	норма	ативы	программі	ы по исто	чникам
	И		ской	единицы	финанси	рования	ее финансо	вого обес	печения
			помощи	объема	территор	риальной			
			в расчете	медицин	прогр	аммы			
			на 1	ской	py	<i>г</i> б.	тыс. р	уб.	в % к
			жителя	помощи	за счет	за счет	за счет	средст	итогу
			(нормати	(нормати	средств	средств	средств	ва	
			В	В	бюджет	OMC	бюджета	OMC	
			объемов	финансо	a		субъекта		
			предоста	вых	субъект		РΦ		
			вления	затрат на	а РФ				
			медицин	единицу					
			ской	объема					
			помощи	предоста					
			в расчете	вления					
			на 1	медицин					
			застрахо	ской					
			ванное	помощи)					
			лицо)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Медицинская помощь,	01		X	X	3403,76	X	2668525,8	X	19,85
предоставляемая за счет							0		
консолидированного									
бюджета субъекта									
Российской Федерации в									
том числе <*>:									

1. скорая, в том числе	02	вызов	0,0046	17620,69	81,92	X	64227,40	X	X
скорая			,		,		,		
специализированная									
медицинская помощь, не									
включенная с									
территориальную									
программу ОМС, в том									
числе									
не идентифицированным и	03	вызов				X		X	X
не застрахованным в									
системе ОМС лицам									
скорая медицинская	04	вызов							
помощь при									
санитарно-авиационной									
эвакуации									
2. медицинская помощь в	05	посещени	0,5872	368,39	216,32	X	169593,00	X	X
амбулаторных условиях, в		e c							
том числе		профилак							
		тической							
		и иными							
		целями, в							
		том числе							
	06	посещени	0,0240	X	X	X	X	X	X
		е по							
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи,							
		включая							
	07	посещени	0,0176	460,99	8,11	X	6360,80	X	X
		е по							

					т т				
		паллиатив							
		ной							
		медицинс							
		кой							
		помощи							
		без учета							
		посещени							
		я на дому							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	08	посещени	0,0064	1243,53	7,96	X	6238,80	X	X
		е на дому	,	,	,		,		
		выездным							
		И							
		патронаж							
		ными							
		бригадами							
	09	обращени	0,1152	1118,15	128,81	X	100986,7	X	X
	0)	е	0,1152	1110,12	120,01	21	100500,7	21	2.1
не идентифицированным и	10	посещени				X		X	X
не застрахованным в	10	e c				71		71	21
системе ОМС лицам		профилак							
CHCTCMC OTVIC JIMQUM		тической							
		и иными							
		целями							
	11	обращени				X		X	X
	11	-				Λ		Λ	Λ
3. специализированная	12	е	0,0117	86158,37	1006,33	X	788952,20	X	X
* *	12	случай	0,011/	00130,3/	1000,33	Λ	100932,20	Λ	Λ
медицинская помощь в		госпитали							
стационарных условиях, в		зации							
том числе									

11	1.2			1	0.00	V		V	v
не идентифицированным и	13	случай			0,00	X		X	X
не застрахованным в		госпитали							
системе ОМС лицам		зации							
4. медицинская помощь в	14	случай	0,0032	6529,25	20,90	X	16381,90	X	X
условиях дневного		лечения							
стационара, в том числе									
не идентифицированным и	15	случай				X		X	X
не застрахованным в		лечения							
системе ОМС лицам									
5. паллиативная	16	к/день	0,0736	2260,17	166,35	X	130416,10	X	X
медицинская помощь в		, .	,				,		
стационарных условиях									
6. иные государственные и	17	-	X	X	1725,74	X	1352968,5	X	X
муниципальные услуги	-,		11		1,20,,		0		
(работы)									
7. высокотехнологичная	18	_	X	X	57,40	X	45000,00	X	X
медицинская помощь,	10		21	71	37,10	21	15000,00	71	21
оказываемая в									
медицинских организациях									
субъекта РФ									
3	19		X	X		X		X	
- F - / (19	-	Λ	Λ		Λ		Λ	
консолидированного									
бюджета субъекта									
Российской Федерации на									
приобретение									
медицинского									
оборудования для									
медицинских организаций,									
работающих в системе									
OMC <**>,									
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	14365,5	X	107743	
рамках территориальной						0		63,40	

программы О	MC:										
	медици		21	вызов	0,29	3004,70	X	871,40	X	653534	X
помощь (сумм	иа стро	к 29 +								,30	
34)											
медицинская		30.1	22.1	комплексн	0,274	2009,70	X	575,30	X	431496	X
помощь в		+		oe						,70	
амбулаторны		35.1		посещени							
х условиях				е для							
				проведени							
				R							
				профилак							
				тических							
				медицинс							
				ких							
				осмотров							
		30.2	22.2	комплексн	0,261	2413,70	X	630,00	X	472491	X
		+		oe						,40	
		35.2		посещени							
				е для							
				проведени							
				Я							
				диспансер							
				изации							
		30.3	22.3	посещени	2,395	342,70	X	820,80	X	615587	X
		+		е с иными						,20	
		35.3		целями							
медицинская	сум	35.4	22.4	посещени		X	X	X	X	X	X
помощь в	ма			е по							
амбулаторны	стро			паллиатив							
х условиях	К			ной							
				медицинс							
				кой							

			помонии							
			помощи,							
			включая <**>>							
-	25.4	22.4				37		37		37
	35.4.	22.4.	посещени			X		X		X
	1	1	е по							
			паллиатив							
			ной							
			медицинс							
			кой							
			помощи							
			без учета							
			посещени							
			я на дому							
			патронаж							
			ными							
			бригадами							
			<***>							
	35.4.	22.4.	посещени			X		X		X
	2	2	е на дому							
			выездным							
			И							
			патронаж							
			ными							
			бригадами							
			<***>							
	30.4	22.5	посещени	0,54	743,40	X	401,40	X	301082	X
	+		е по						,90	
	35.5		неотложн						ĺ	
			ой							
			медицинс							
			кой							
			помощи							
			помощи							

30.5	22.6	обращени	1,7877	1666,40	X	2979,00	X	223431	X
+		e						2,40	
35.6									
30.5.	22.6.	КТ	0,02833	4170,60	X	118,20	X	88616,	X
1 +	1							90	
35.6.									
1									
30.5.	22.6.	MPT	0,01226	4710,20	X	57,70	X	43310,	X
2 +	2							30	
35.6.									
2									
30.5.	22.6.	УЗИ	0,11588	754,60	X	87,40	X	65583,	X
3 +	3	сердечно-						80	
35.6.		сосудисто							
3		й системы							
30.5.	22.6.	эндоскопи	0,04913	1037,50	X	51,00	X	38229,	X
4 +	4	ческое						80	
35.6.		диагности							
4		ческое							
30.5.	22.6.	молекуляр	0,001184	10938,90	X	13,00	X	9713,7	X
5 +	5	но-генети						0	
35.6.		ческое							
5									
30.5.	22.6.	патологоа	0,0143	2347,00	X	33,60	X	25190,	X
6 +	6	натомичес						40	
35.6.		кое							
6		исследова							
		ние							
30.5.	22.6.	тестирова	0,12441	646,60	X	80,40	X	60333,	X
7 +	7	ние на						60	
35.6.		COVID-19							
7									

специализированная	23	случай	0,165592	39157,50	X	6484,10	X	486320	X
медицинская помощь в	23	госпитали	0,103372	37137,50	21	0101,10	71	4,90	7.
стационарных условиях		зации						.,,,	
(сумма строк 31 + 36), в		344							
том числе:									
медицинская помощь по	23.1	случай	0,00949	119097,6	X	1130,30	X	847736	X
профилю "онкология"		госпитали	0,000	0		1120,20		,70	
(сумма строк 31.1 + 36.1)		зации						,,,,	
медицинская реабилитация	23.2	случай	0,00444	39619,00	X	175,90	X	131931	X
в стационарных условиях		госпитали	.,					,30	
(сумма строк 31.2 + 36.2)		зации							
высокотехнологичная	23.3	случай	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455238	X
медицинская помощь		госпитали	,	0				,50	
(сумма строк 31.3 + 36.3)		зации							
медицинская помощь в	24	случай	0,061101	23680,30	X	1446,90	X	108519	X
условиях дневного		лечения		Í				7,10	
стационара (сумма строк									
32 + 37), в том числе									
медицинская помощь по	24.1	случай	0,006935	90434,90	X	627,10	X	470351	X
профилю "онкология"		лечения						,90	
(сумма строк 32.1 + 37.1)									
при экстракорпоральном	24.2	случай	0,000477	134915,6	X	64,40	X	48299,	X
оплодотворении (сумма				0				80	
строк 32.2 + 37.2)									
паллиативная медицинская	25	к/день			X		X		X
помощь <***> (равно									
строке 38)									
затраты на ведение дела	26	-	X	X	X	156,60	X	117456	X
CMO								,50	
иные расходы (равно	27	-	X	X	X		X		X
строке 39)									
из строки 20:	28		X	X	X	14208,9	X	106569	

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам						0		06,90	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3004,70	X	871,40	X	653534	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексн ое посещени е для проведени я профилак тических медицинс ких осмотров	0,274	2009,70	X	575,30	X	431496 ,70	X
	30.2	комплексн ое посещени е для проведени я диспансер изации	0,261	2413,70	X	630,00	X	472491 ,40	X
	30.3	посещени е с иными целями	2,395	342,70	X	820,80	X	615587	X
	30.4	посещени е по неотложн ой	0,54	743,40	X	401,40	X	301082	X

		медицинс кой помощи							
	30.5	обращени е	1,7877	1666,40	X	2979,00	X	223431 2,40	X
	30.5. 1	КТ	0,02833	4170,60	X	118,20	X	88616, 90	X
	30.5. 2	MPT	0,01226	4710,20	X	57,70	X	43310, 30	X
	30.5.	УЗИ сердечно- сосудисто й системы	0,11588	754,60	X	87,40	X	65583, 80	X
	30.5. 4	эндоскопи ческое диагности ческое	0,04913	1037,50	X	51,00	X	38229, 80	X
	30.5. 5	молекуляр но-генети ческое	0,001184	10938,90	X	13,00	X	9713,7 0	X
	30.5.	патологоа натомичес кое исследова ние	0,0143	2347,00	X	33,60	X	25190, 40	X
	30.5. 7	тестирова ние на COVID-19	0,12441	646,60	X	80,40	X	60333,	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитали зации	0,165592	39157,50	X	6484,10	X	486320 4,90	X

медицинская помощь по	31.1	случай	0,00949	119097,6	X	1130,30	X	847736	X
профилю "онкология"		госпитали зации		0				,70	
медицинская реабилитация	31.2	случай	0,00444	39619,00	X	175,90	X	131931	X
в стационарных условиях		госпитали зации						,30	
высокотехнологичная	31.3	случай	0,0037	164049,9	X	607,00	X	455238	X
медицинская помощь	51.5	госпитали зации	0,0007	0	11	007,00	11	,50	11
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061101	23680,30	X	1446,90	X	108519 7,10	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	90434,90	X	627,10	X	470351 ,90	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	134915,6 0	X	64,40	X	48299, 80	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	комплексн ое посещени е для проведени я профилак тических медицинс ких осмотров			X		X		X

			1		ı	1	
35.2	комплексн		X		X		X
	oe						
	посещени						
	е для						
	проведени						
	Я						
	диспансер						
	изации						
35.3	посещени		X		X		X
	е с иными						
	целями						
35.4	посещени	X	X	X	X	X	X
	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи,						
	включая						
35.4.	посещени		X		X		X
1	е по						
	паллиатив						
	ной						
	медицинс						
	кой						
	помощи						
	без учета						
	посещени						
	я на дому						
	патронаж						
	НЫМИ						
	бригадами						

	35.4.	посещени		X	X	X
	2	е на дому				
		выездным				
		И				
		патронаж				
		ными				
		бригадами				
	35.5	посещени		X	X	X
		е по				
		неотложн				
		ой				
		медицинс				
		кой				
		помощи				
	35.6	обращени		X	X	X
		e				
медицинская помощь в	35.6.	KT		X	X	X
амбулаторных условиях	1					
	35.6.	MPT		X	X	X
	2					
	35.6.	УЗИ		X	X	X
	3	сердечно-				
		сосудисто				
		й системы				
	35.6.	эндоскопи		X	X	X
	4	ческое				
		диагности				
		ческое				
	35.6.	молекуляр		X	X	 X
	5	но-генети				
		ческое				
	35.6.	гистологи		X	 X	 X

	6	ческое							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в	36	случай госпитали зации			X		X		X
том числе медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитали зации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитали зации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитали зации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3403,76	14365,5 0	2668525,8	107743 63,40	100

<**> 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Порядок и размеры

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

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

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

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 г. N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

Приложение 8

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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	Анатомо-терапевтическо-химическа	Лекарственные	Лекарственные формы
ATX	я классификация (АТХ)	препараты	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B A03BA	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные	атропин	капли глазные;
A03F	амины стимуляторы моторики	3-F	раствор для инъекций
A03FA	желудочно-кишечного тракта стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 A04A	противорвотные препараты противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

			лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо левая 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 +	капсулы
		глицирризинов ая кислота	
A06 A06A	слабительные средства слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые
		сеннозиды A и В	кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и		(для детен)
A07B	противомикробные препараты адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдричес кий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		•

A07EC	аминосалициловая кислота и	месалазин	суппозитории ректальные;
	аналогичные препараты		суспензия ректальная;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением
		сульфасалазин	таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки, покрытые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		плено-шой оболо-кой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактери	капсулы;
		и бифидум	лиофилизат для
		1 . 3	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		
A 00 A A	препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы
			кишечнорастворимые;
			капсулы; капсулы
			кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые
			, <u>r</u>

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
		(человеческий генно-инженер	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их	ный) инсулин-изофа н	суспензия для подкожного введения
	аналоги для инъекционного	(человеческий	-71-
	введения	генно-инженер ный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженер ный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты,		
A10BA	кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые
			, nonparate

			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
4.10DD	1	~	пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD0	бигуанили + произродица	глимапирил±м	
2	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глимепирид+м етформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	_
Alubii	(ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые
		103013111111111	пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые
		VV V	пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	ликсисенатид	раствор для подкожного
	пептида-1		введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые
	переносчика глюкозы 2 типа		пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки
	препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их		
~ .	комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и
			наружного применения;

A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидо л кальцитриол колекальцифер ол	капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
A11D	витамин B_1 и его комбинации с		(масляный)
A11DA A11G	витаминами B_6 и B_{12} витамин B_1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
AHG	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H A11HA A12	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки	пиридоксин	раствор для инъекций
A12A A12AA	препараты кальция препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C A12CX	другие минеральные добавки другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A A14AB	анаболические стероиды производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
A16AA	тракта и нарушений обмена веществ аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки
			кишечнорастворимые; таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
A16AB	ферментные препараты		
		велаглюцераза	лиофилизат для
		альфа	приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для
			приготовления раствора для
		имигшонараза	инфузий лиофилизат для
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		талиглюцераза	лиофилизат для
		альфа	приготовления концентрата для приготовления раствора
			для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин тиоктовая	таблетки диспергируемые капсулы;
		кислота	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
В	кровь и система кроветворения		пленочной оболочкой
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		_
B01AA B01AB	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
DUIAD	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин	раствор для подкожного
B01AC	антиаграганты крома ганарына	натрия	введения таблетки, покрытые
DUIAC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	пленочной оболочкой капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	FOMOGEOGRAPHICA OPOLICE PO	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	гемостатические средства антифибринолитические средства		
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB B02B	ингибиторы протеиназ плазмы витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К и другие гемостатики	менадиона натрия	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	бисульфит фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибитор	лиофилизат для
		ный коагулянтный комплекс	приготовления раствора для инфузий
		мороктоког	лиофилизат для
		альфа	приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для
			приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког	лиофилизат для
		альфа (фактор свертывания	приготовления раствора для внутривенного введения
		крови VIII	
		человеческий рекомбинантн	
		ый)	
		фактор	лиофилизат для
		свертывания крови VII	приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор	лиофилизат для
		свертывания крови VIII	приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			раствор для инфузий

			фактор свертывания крови IX	(замороженный) для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			факторы	лиофилизат для
			свертывания	приготовления раствора для
			крови II, VII, IX, X в комбинации	внутривенного введения
			(протромбинов	
			ый комплекс)	
			факторы	лиофилизат для
			свертывания	приготовления раствора для
			крови II, IX и	инфузий
			Хв	
			комбинации	1
			фактор	лиофилизат для
			свертывания крови VIII +	приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор	внутривенного введения
			Виллебранда	
			эптаког альфа	лиофилизат для
			(активированн ый)	приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемост	атики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 B03A	антианемические препара препараты железа	аты		
B03AB	пероральные	препараты	железа (III)	капли для приема внутрь;
	трехвалентного железа		гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные	препараты	железа (III)	раствор для внутривенного
Dogric	трехвалентного железа	препараты	гидроксид	введения
			олигоизомальт озат	•
			железа (III)	раствор для внутривенного
			гидроксида	введения
			сахарозный	
			комплекс железа	паствор пла виутривенного
			MC/IC3a	раствор для внутривенного

		карбоксимальт озат	введения
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобалами н	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X B03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэт иленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; для для
			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		подкожного введения
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	цитрат маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C B05XA	ирригационные растворы растворы электролитов		, 1
		натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C C01	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A C01AA	сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки;
C01B	антиаритмические препараты,	ди окони	таблетки (для детей)

C01BA	классы I и III антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	применения дозированный таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	1	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		
C01CX C01D	другие кардиотонические средства вазодилататоры для лечения	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций
C01DA	заболеваний сердца органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

C01E	другие препараты для лечения	нитроглицерин	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
COIL	заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
C02	антигипертензивные средства	мельдонии	Kaneynin,
C02A	антиадренергические средства		
	центрального действия		
C02AB C02AC	метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	метилдопа клонидин	таблетки таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
CON		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные	пропранолол	таблетки
	бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
		P	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки;
		-	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов	I. — 20-22202	

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
000011	проповодные дипидропиридина	имодини	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки;
		_	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой; таблетки с
			таблетки с модифицированным
			высвобождением, покрытые
			оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых		
	каналов с прямым действием на		
GOOD 4	сердце		_
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	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		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		лизиноприл	таблетки

		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX C10 C10A	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами гиполипидемические средства гиполипидемические средства	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
		симвастатин	пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03 D03A D06	препараты для лечения ран и язв препараты, способствующие нормальному рубцеванию антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилте трагидро-пири мидин + сульфадиметок син + тримекаин + хлорамфенико л	мазь для наружного применения
D07A D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного
			применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного
D00			применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для

			наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	кроме тлюкокортикондов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		•
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA G01AF	антибактериальные препараты производные имидазола	натамицин клотримазол	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB G03	ингибиторы пролактина половые гормоны и модуляторы функции половых органов	бромокриптин	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена#	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены		(масляный)

G03DA G03DB	производные прегн-4-ена# производные прегнадиена	прогестерон дидрогестерон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC G03G	производные эстрена гонадотропины и други стимуляторы овуляции	норэтистерон	таблетки
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитроп ин альфа фоллитропин	раствор для подкожного введения лиофилизат для
		альфа	приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB G03H	синтетические стимулятор овуляции антиандрогены		таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 G04B G04BD	препараты, применяемые в урологи препараты, применяемые в урологи средства для лечения учащенно мочеиспускания и недержания моче	и го солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечен доброкачественной гиперплази предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

		тамсулозин	капсулы
			кишечнорастворимые
			пролонгированного действия; капсулы
			кишечнорастворимые с
			пролонгированным
			высвобождением;
			капсулы пролонгированного
			действия;
			капсулы с модифицированным
			высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы	финастерид	таблетки, покрытые
11	тестостерон-5-альфа-редуктазы		пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых		
	гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и		
	их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и		
H01AC	их аналоги соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для
HOTAC	соматронин и сто агонисты	соматропин	приготовления раствора для
			подкожного введения;
			раствор для подкожного
1101 4 37	v		введения
H01AX	другие гормоны передней доли	пэгвисомант	лиофилизат для
	гипофиза и их аналоги		приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		and the second s
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный
			дозированный; таблетки;
			таблетки, диспергируемые в
			полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
****			таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		

H01CB	соматостатин и аналоги		октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и
				подкожного введения; раствор для инфузий и
			пасиреотид	подкожного введения раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рили гормоны	ЗИНГ	ганиреликс	раствор для подкожного введения
	1		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды действия	системного		
H02A	кортикостероиды действия	системного		
H02AA	минералокортикоиды		флудрокортизо н	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

		метилпреднизо лон	таблетки для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		преднизолон	таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A H03AA	препараты щитовидной железы гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B H03BB	антитиреоидные препараты серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C H03CA	препараты йода препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые
H04	Pankawa na mwanana wa		пленочной оболочкой
но4 Н04А	гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен		
H05A	кальция паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B H05BA	антипаратиреоидные средства препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный
			дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты		ББОДОНИИ

J01	системного действия антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		таолетки днепертируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфенико	таблетки;
101.0		Л	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные		
J01CA	препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
J01CE	пенициллины, чувствительные к	ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	бета-лактамазам	феноксиметилп енициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR J01D J01DB	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз другие бета-лактамные антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	+ клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
MIDD	цефалоспорины 1-10 поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для внугримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения		
1015		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E J01EE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазо л	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	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 таблетки диспергируемые;
		., , , -	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

кларитромицин гранулы для приготовления

суспензии для приема внутрь;

капсулы;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

пленочной оболочкой

J01FF линкозамиды клиндамицин капсулы;

J01G аминогликозиды

J01GB другие аминогликозиды

гентамицин капли глазные;

канамицин

тобрамицин капли глазные;

капсулы с порошком для

ингаляций;

раствор для ингаляций

J01M антибактериальные препараты,

производные хинолона

Ј01МА фторхинолоны гатифлоксацин таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

левофлоксацин капли глазные;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

ломефлоксаци капли глазные;

н таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

моксифлоксац капли глазные;

ин таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

офлоксацин капли глазные;

капли глазные и ушные;

мазь глазная;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые

пленочной оболочкой

спарфлоксацин таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

ципрофлоксац капли глазные;

		ин	капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые
J01XX	прочие антибактериальные препараты		пленочной оболочкой
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые
		позаконазол флуконазол	пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A J04AA	противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота и ее	аминосалицило	гранулы замедленного

	производные	вая кислота	высвобождения для приема внутрь; гранулы
			кишечнорастворимые;
			гранулы, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
TO 1 1 D	_		оболочкой
J04AB	антибиотики	1 6	
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые
	r	Γ	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
104477	_	_	пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоими	таблетки, покрытые
		нометил-пирид	пленочной оболочкой
		иния перхлорат	
		этамбутол	таблетки;
		·	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые
	противотуберкулезные препараты	ломефлоксаци н +	пленочной оболочкой
		пиразинамид +	
		этамбутол +	
		пиридоксин	тоблотки
		изониазид +	таблетки

		пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид + рифампицин +	оболочкой; таблетки, покрытые
		этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	
		ломефлоксаци	таблетки, покрытые
		H +	пленочной оболочкой
		пиразинамид + протионамид +	
		этамбутол +	
X0.4D		пиридоксин	
J04B J04BA	противолепрозные препараты	тоноон	TO STOTY AND
J05	противолепрозные препараты противовирусные препараты	дапсон	таблетки
J05A	противовирусные препараты		
	прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме	ацикловир	крем для местного и
	ингибиторов обратной		наружного применения;
	транскриптазы		крем для наружного применения;
			мазь глазная;
			мазь для местного и
			наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		валганциклови	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	р атазанавир	капсулы
	1	дарунавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые
		саквинавир	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые
		диданозин	пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления
		зидовудин	раствора для приема внутрь капсулы; раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления
		телбивудин	раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид энтекавир	таблетки покрытые
	_	•	пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для	осельтамивир глекапревир +	капсулы таблетки, покрытые
303711	лечения гепатита С	пибрентасвир	пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые
		H0006x	пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир +	таблеток набор
		паритапревир	
		+ ритонавир	MOMONALY
		рибавирин	капсулы;

		симепревир	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир +	таблетки, покрытые
	препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ламивудин	пленочной оболочкой
		абакавир +	таблетки, покрытые
		зидовудин + ламивудин	пленочной оболочкой
		зидовудин +	таблетки, покрытые
		ламивудин	пленочной оболочкой
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;
		ритонавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир +	таблетки, покрытые
		элбасвир	пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		имидазолилэта	капсулы
		намид пентандиовой	
		кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы;
		J + V P	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин	
		дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-ст	
		дифтериино-ст олбнячный	
		анатоксин	
		столбнячный	

антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботули ническая сыворотка противогангре нозная поливалентная очищенная концентрирова нная лошалиная жидкая сыворотка противодифтер ийная сыворотка противостолбн ячная

J06B иммуноглобулины

J06BA иммуноглобулины, нормальные иммуноглобул человеческие

ин человека нормальный

J06BB специфические иммуноглобулины иммуноглобул

ИН

антирабически

иммуноглобул ин против клещевого

энцефалита

иммуноглобул ин человека антирезус RHO(D)

лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор ДЛЯ

внутримышечного введения

иммуноглобул ин человека противостафил ококковый

паливизумаб лиофилизат ДЛЯ

приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор ДЛЯ внутримышечного введения

J07 вакцины вакцины в

соответствии с

национальным
календарем
профилактичес
ких прививок и
календарем
профилактичес
ких прививок
ПО
эпидемическим
показаниям
вакцины для
профилактики
новой
коронавирусно
й инфекции
COVID-19

		и инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты иммуномодуляторы	И	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта		
			_
		мелфалан	таблетки, покрытые
		~	пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые
		yyyy a daaday yy	пленочной оболочкой
		циклофосфами	таблетки, покрытые оболочкой;
		Д	таблетки, покрытые сахарной
			оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые
LOTTID	шкилеульфонаты	бусульфин	оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины		
201112	пропододнях интросомо теринга	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для
	15 1 1	1	приготовления раствора для
			внутривенного введения
		темозоломид	капсулы;
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций;
			раствор для подкожного
			введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
I 01DD			пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для
		капецитабин	подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CB L01CD	производные подофиллотоксина таксаны	винорелбин этопозид доцетаксел	капсулы; капсулы; концентрат для
			приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		шфузии
		идарубицин	капсулы;
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
		бевацизумаб	концентрат для
			приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для
		ведотин	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	10
		ритуксимао	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления раствора
			для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для
		эмтанзин	приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

алектиниб капсулы афатиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой бозутиниб таблетки. покрытые пленочной оболочкой вандетаниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой вемурафениб таблетки, покрытые пленочной оболочкой гефитиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой дабрафениб капсулы дазатиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой ибрутиниб капсулы иматиниб капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой кобиметиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой кризотиниб капсулы лапатиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой ленватиниб капсулы нилотиниб капсулы капсулы мягкие нинтеданиб 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

L01XX прочие противоопухолевые

препараты

бортезомиб лиофилизат для

приготовления раствора для внутривенного введения;

лиофилизат для

		венетоклакс висмодегиб гидроксикарба мид иксазомиб митотан третиноин эрибулин	приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы таблетки капсулы раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A L02AB	гормоны и родственные соединения гестагены	медроксипроге стерон	суспензия для внутримышечного введения;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

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

приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания глаз; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для инъекний 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 лиофилизат ДЛЯ бета-1а приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор ДЛЯ внутримышечного введения; раствор ДЛЯ подкожного введения интерферон лиофилизат ДЛЯ бета-1b приготовления раствора для подкожного введения; раствор ДЛЯ подкожного введения интерферон лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для гамма внутримышечного И подкожного введения; лиофилизат ДЛЯ

приготовления раствора для

		пэгинтерферон	интраназального введения раствор для подкожного
		альфа-2а	введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для
		альфа-2b	<u>*</u>
		альфа-20	приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон	
		бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерфер он альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера	лиофилизат для
		бромид	приготовления раствора для
			инъекций и местного
			применения;
			суппозитории вагинальные и
			ректальные;
			таблетки
		вакцина для	лиофилизат для
		лечения рака	приготовления суспензии для
		мочевого	внутрипузырного введения
		пузыря БЦЖ	
		глатирамера	раствор для подкожного
		ацетат	введения
		глутамил-цист	раствор для инъекций
		еинил-глицин	
		динатрия	
		меглюмина	раствор для внутривенного и
		акридонацетат	внутримышечного введения; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;
		_	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для
			приготовления раствора для инфузий

		апремилает	таолетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления раствора
			для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления раствора
			для инфузий

		иммуноглобул	концентрат для
		ИН	приготовления раствора для
		антитимоцитар	инфузий;
		ный	лиофилизат для
			приготовления раствора для
			инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		микофенолата	капсулы;
		мофетил	таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
		микофеноловая	таблетки
		кислота	кишечнорастворимые,
		RII O I U	покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
		натализумаб	
		патализумао	-
			приготовления раствора для
			инфузий
		окрелизумаб	концентрат для
			приготовления раствора для
		1	инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для
			приготовления раствора для
			инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для подкожного
	опухоли альфа (ФНО-альфа)		введения
		голимумаб	раствор для подкожного
			введения
		инфликсимаб	лиофилизат для

таблетки,

покрытые

апремиласт

L04AC	ингибиторы интерлейкина	цертолизумаба пэгол этанерцепт	приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для
			приготовления раствора для
		левилимаб	подкожного введения раствор для подкожного
		••••	введения
		нетакимаб	раствор для подкожного
			введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного
		1 ,	введения
		секукинумаб	лиофилизат для
			приготовления раствора для
			подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для
		•	приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного
		******************	введения
		сиролимус*	таблетки, покрытые оболочкой
		устекинумаб	раствор для подкожного
		y y	введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного
			действия; мазь для наружного
			применения
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;
T 0 4 4 37			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид пирфенидон	капсулы капсулы
		г т	- <i>J</i> -

M M01 M01A	костно-мышечная система противовоспалительные противоревматические препараты 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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным
			кеторолак	высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
MOLAT	v		1	пленочной оболочкой

декскетопрофе

Н

раствор для внутривенного и

внутримышечного введения

производные пропионовой кислоты

M01AE

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

c ДЛЯ приготовления раствора для раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые

таблетки пролонгированного

c

действия;

таблетки модифицированным высвобождением

пленочной оболочкой;

М01С базисные противоревматические препараты

M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинически й токсин типа A ботулинически й токсин типа A-гемагглютин ин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 M04A M04AA M05 M05B	противоподагрические препараты противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	аллопуринол	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

N N 01	нервная система анестетики		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01B N 01BA N 01BB	местные анестетики эфиры аминобензойной кислоты амиды	прокаин	раствор для инъекций
		левобупивакаи н	раствор для инъекций
N 02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N 02A	опиоиды	1	
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
		налоксон +	таблетки с пролонгированным
		оксикодон	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная
N 02AE	HIDOMODO HIVA O ODVITODANO	бупренорфин	терапевтическая система
N UZAE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система;
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфен	раствор для инъекций таблетки защечные
		ил-этоксиэтилп	
		иперидин	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
NOOD		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B N 02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее	ацетилсалицил	таблетки;

	производные	овая кислота	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	противоэпилептические препараты		
N 03A N 03AA	противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
11 03/111	опроитураты и их производиме	фенобарбитал	таблетки;
			таблетки (для детей)
N 03AB N 03AD	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида производные бензодиазепина	этосуксимид клоназепам	капсулы таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая	гранулы пролонгированного
	±	1	1 1

		кислота	действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; 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	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые
		ламотриджин*	пленочной оболочкой таблетки; таблетки
		•	диспергируемые; таблетки жевательные/растворимые;
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические		mon occio mon
NT O 4 A	препараты		
N 04A N 04AA	антихолинергические средства	бипарилан	таблетки
N 04AA	третичные амины	бипериден тригексифенид ил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
			таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа леводопа+карб идопа+энтакап	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N 04BB	производные адамантана	он* амантадин	таблетки, покрытые
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые
N 05	психолептики	прамипексол	оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромази н	таблетки, покрытые оболочкой
	φeno masma	хлорпромазин	драже;
		жлорпромизип	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые
11 001113	фенотиазина	перфеназии	оболочкой
	¥•	трифлуоперази	таблетки, покрытые
		Н	оболочкой
		флуфеназин	раствор для
		1.71.	внутримышечного введения
			(масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;
	фенотиазина	1 '	раствор для приема внутрь
	1	тиоридазин	таблетки, покрытые
		•	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			таблетки
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые
			оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксо	раствор для
		Л	внутримышечного введения
			(масляный);
			таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для
			внутримышечного введения
			(масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой
			ОООЛИЧКОИ

N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	ON COMMISSION OF THE PROPERTY		таблетки пролонгированного действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в
			полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые
NI 05 A 37			пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин арипипразол*	капсулы таблетки
		палиперидон	суспензия для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления
		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	суспензии для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в
			полости рта;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
N 05B	анксиолитики		пленочной оболочкой
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохл	таблетки
	•	орфенил-бензо	
		диазепин	
		диазепам	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые
		OROGOOHOM	оболочкой
		оксазепам	таблетки;

таблетки,

покрытые

			пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы	амитриптилин	капсулы пролонгированного
	обратного захвата моноаминов		действия; таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
		1	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
N 06AB	achartuniu ia inipubutani abnatuana	HOROMOTHI	пленочной оболочкой
N UUAD	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые
	захвата серотонина		оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые
		1 1	пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с
			модифицированным
N 06B	пенуостимунаторы сранства		высвобождением
IN OOD	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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глут амил-гистидилфенилаланил-пролил-глицил-	капли назальные
		пролин пирацетам	капсулы;
		тпрацотам	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды	лиофилизат для
		коры	приготовления раствора для
		головного	внутримышечного введения
		мозга скота	TO STORY
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N 06D	препараты для лечения деменции	,	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые
		ривастигмин	пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
			раствор для инъекции, таблетки
		пиридостигмин а бромид	таблетки

N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина	капсулы;
N 07B	препараты, применяемые при	альфосцерат	раствор для приема внутрь
N 07BB	зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости препараты для устранения	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07CA	головокружения препараты для устранения 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	диметилфумар ат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидр	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы;
P P01 P01B	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты противопротозойные препараты противомалярийные препараты	оксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA P01BC P02 P02B	аминохинолины метанолхинолины противогельминтные препараты препараты для лечения трематодоза	гидроксихлоро хин мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P02BA P02C	производные хинолина и родственные соединения препараты для лечения нематодоза	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA P02CA0 3	производные бензимидазола производные карбаматбензимидазола	мебендазол албендазол*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; покрытые

P02CE P03	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	левамизол	пленочной оболочкой таблетки
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R R01 R01A	дыхательная система назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазоли Н	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02 R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
KU2A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;

		формотерол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций
			дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид +	капсул с порошком для
		формотерол	ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон +	аэрозоль для ингаляций
		формотерол	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с	вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	бромид	
	Transfer (No.	гликопиррония бромид +	капсулы с порошком для ингаляций
		индакатерол ипратропия	аэрозоль для ингаляций
		бромид + фенотерол	дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол +	раствор для ингаляций раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для		
	ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций
			дозированный, активируемый

			вдохом; спрей назальный дозированный;
		будесонид	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
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид ипратропия	ингаляций аэрозоль для ингаляций
		бромид	дозированный;
		тиотропия	раствор для ингаляций капсулы с порошком для
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
		1	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициева я кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA R03DX	ксантины прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аминофиллин бенрализумаб	таблетки раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для
			приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

R05 R05C	противокашлевые препа средства для лечения пр заболеваний отхаркивающие препарать комбинаций с противока	остудных ы, кроме	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05CB	средствами муколитические препараты		амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
			поризов запеда	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные системного действия	средства	дорназа альфа	раствор для ингаляции
R06A	антигистаминные системного действия	средства		
R06AA	эфиры алкиламинов		дифенгидрами н	таблетки
R06AC R06AE	замещенные этилендиамини производные пиперазина	PI	хлоропирамин цетиризин	таблетки 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		
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;
~~			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные	бутиламиногид	капли глазные
	препараты	рокси-пропокс	
		ифеноксиметил	
		-метилоксадиаз	
S01F	миличинеские и никлоплегинеские	ОЛ	
5011	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01171	местные анестетики	троппианид	Ransin istastiste
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин	раствор для внутривенного
		натрия	введения
S01K	препараты, используемые при		
	хирургических вмешательствах в		
	офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при		
	заболеваниях сосудистой оболочки		
S02	глаза		
302	препараты для лечения заболеваний		
S02A	уха противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты	рифамиции	Kullin ymribio
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены	раствор для внутрикожного
		бактерий	введения
		аллерген	раствор для внутрикожного
		бактерий	введения

V02		(туберкулезны й рекомбинантн ый)	
V03	другие лечебные средства		
V03A V03AB	другие лечебные средства антидоты	димеркаптопро пансульфонат натрия калий-железо гексацианофер рат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
V03AC	железосвязывающие препараты	налоксон деферазирокс	раствор для инъекций таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксид а, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые
V03AF V06 V06D V06DD	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии лечебное питание другие продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кальция фолинат	пленочной оболочкой капсулы;
ацV07	другие нелечебные средства	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	йопромид	раствор для инъекций

Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718 "О...

V08C	контрастные	средства для нсной томографии			
V08CA	парамагнитные средства	контрастные	гадобеновая кислота	раствор для введения	внутривенного
			гадобутрол	раствор для	внутривенного
				введения	
			гадоверсетами	раствор для	внутривенного
			Д	введения	
			гадодиамид	раствор для	внутривенного
				введения	
			гадоксетовая	раствор для	внутривенного
			кислота	введения	
			гадопентетовая	раствор для	внутривенного
			кислота	введения	
			гадотеридол	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

государственных гарантии оесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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	Медицинское изделие	Наименование вида медицинского
номенклатурной		изделия
классификации		
медицинских		
изделий		
137610	Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора
300880		игла для подкожных
		инъекций/инфузий через порт
248900	Тест-полоски для определения	глюкоза ИВД, реагент
	содержания глюкозы в крови	
136320	Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со
		сменным картриджем, механический
351940	Инфузионные наборы к	набор для введения инсулина
	инсулиновой помпе	амбулаторный
207670	Резервуары к инсулиновой	резервуар для амбулаторной

	помпе	инсулиновой инфузионной помпы
--	-------	-------------------------------

Приложение 10

к Республиканской территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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

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, и об устройстве в них 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 организации 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; паллиативной 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

Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 718 "О...

здоровья.

В образовательных организациях могут быть предусмотрены должности медицинских работников.

Приложение 11

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 помоши 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 организации" комиссии медицинской И включает лечащего врача, Решение врача-анестезиолога-реаниматолога, врача паллиативной медицинской помощи. 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".

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".

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 Министерства здравоохранения Республики Мордовия.