



**Постановление Правительства Республики Мордовия  
от 29 декабря 2008 г. N 615**

**"О Республиканской территориальной программе государственных  
гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной  
медицинской помощи на 2009 год"**

Во исполнение пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 г. N 913 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год" и 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 оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи на 2009 год (далее - Программа).

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

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

4. Министерству здравоохранения Республики Мордовия в срок до 1 февраля 2010 г. подготовить доклад о реализации Программы в 2009 году.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия М.С. Сезганова.

Председатель  
Правительства Республики  
Мордовия

В. Волков

**Республиканская территориальная программа  
государственных гарантий оказания населению Республики  
Мордовия бесплатной медицинской помощи на 2009 год  
(утв. постановлением Правительства Республики Мордовия  
от 29 декабря 2008 г. N 615)**

**Раздел 1. Общие положения**

Республиканская территориальная программа государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи на 2009 год (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 г. N 913, Законом Республики Мордовия от 20 февраля 2006 г. N 10-3 "О здравоохранении в Республике Мордовия" (с изменениями, внесенными Законом Республики Мордовия от 8 июня 2007 г. N 55-3).

Программа включает в себя:

Территориальную программу обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия;

виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования Программы;

порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь, а также предусматривает условия оказания, критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой населению Республики Мордовия бесплатно.

Финансирование Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов всех уровней, средств обязательного медицинского страхования и других поступлений, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Программа разработана исходя из нормативов объемов медицинской помощи (по видам медицинской помощи) и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые являются основой для формирования расходов на оказание населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи, устанавливаемых в бюджетах всех уровней по разделу "Здравоохранение, физическая культура и спорт" функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации и бюджете Мордовского фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

## **Раздел 2. Виды и условия оказания медицинской помощи**

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная, в том числе неотложная, медицинская помощь;  
скорая, в том числе специализированная медицинская помощь;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи населению.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется населению в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических, больничных учреждениях и других медицинских организациях врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами - специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь оказывается безотлагательно населению при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной систем здравоохранения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется населению в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Медицинская помощь населению Республики Мордовия предоставляется:

1) в учреждениях и структурных подразделениях скорой медицинской помощи:

в радиус обслуживания включается все население муниципальных районов республики и городского округа Саранск;

сроки выезда бригады на вызов в течение 4-х минут, время ожидания бригады 20 минут (в 85% случаев);

2) в амбулаторно-поликлинических учреждениях:

пациент имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача с учетом его согласия, а также выбор лечебно-профилактического учреждения в соответствии с договором обязательного медицинского страхования;

допускается наличие очередности плановых больных на приеме к врачу при проведении диагностических исследований и лечебных мероприятий. Максимальные сроки ожидания не должны превышать 7 дней;

объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется расчетными нормативами; допускается время ожидания на прием к врачу не более 1 часа;

осмотр больных на дому врачами узких специальностей осуществляется по заявкам участковых терапевтов (врачей общей практики);

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

Проведение периодических профилактических осмотров с выездом на рабочие места относится к сервисным услугам.

Амбулаторная медицинская помощь предоставляется населению при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности в ранних сроках (абортах);

3) стационарная медицинская помощь предоставляется населению в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям: заболевание, в том числе острое, обострение хронической болезни, отравление, травма, патология беременности, роды, аборт, период новорожденности.

В стационарных условиях предусматривается:

выбор пациентом стационара среди лечебно-профилактических учреждений, с которыми страховая организация имеет договор, кроме специализированных отделений клинических больниц и стационарных учреждений республиканского подчинения, куда госпитализация осуществляется только по медицинским показаниям в строгом соответствии с профилем отделения;

наличие очередности на плановую госпитализацию до 14 дней;

размещение в палаты на 4 и более мест;

наличие не менее одной туалетной и ванной комнаты на отделение;

прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, врача-консультанта в соответствии с распорядком работы лечебно-профилактического учреждения;

обеспечение больных лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, и объемом финансирования лечебно-профилактического учреждения;

предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

предоставление одному из родителей или иному члену семьи возможности находиться в больнице с целью ухода за больным ребенком, обеспечение питанием и койкой лица, ухаживающего за ребенком первого года жизни, а также за ребенком старше одного года при наличии медицинских показаний;

перевод в лечебно-профилактические учреждения более высокого уровня по медицинским показаниям;

4) иностранным гражданам, временно пребывающим (временно проживающим) или постоянно проживающим в Российской Федерации, скорая медицинская помощь оказывается бесплатно лечебно-профилактическими учреждениями системы здравоохранения, а также медицинскими работниками или лицами, обязанными оказывать первую помощь по закону или специальному правилу, в случае возникновения состояний, представляющих непосредственную угрозу их жизни или требующих срочного медицинского вмешательства (последствия несчастных случаев, травм, отравлений).

Плановая помощь иностранным гражданам оказывается на платной основе.

Плановая медицинская помощь иностранным гражданам оказывается в случае нарушения здоровья, не представляющего непосредственной угрозы их жизни, в соответствии с договором на предоставление платных медицинских услуг либо договором добровольного и (или) обязательного медицинского страхования.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение населения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Мордовия необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

Программа включает в себя:

перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет консолидированного бюджета Республики Мордовия и средств Мордовского республиканского фонда обязательного медицинского страхования;

условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи ([приложение 1](#));

перечень групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения, которые при амбулаторном лечении отпускаются по рецептам врачей бесплатно ([приложение 2](#));

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

## **Глава 1. Перечень медицинских организаций республики, участвующих в реализации Программы**

ГУЗ "Мордовский республиканский центр "Медицина катастроф";

ГУЗ "Республиканский онкологический диспансер" (в части содержания);

ГУЗ "Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер" (кроме болезней кожи и подкожной клетчатки);

ГУЗ "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер" (кроме работ, проводимых по восстановительному лечению);

ГУЗ "Республиканский противотуберкулезный диспансер";

ГУЗ "Республиканская психиатрическая больница";

ГУЗ "Республиканский психоневрологический диспансер";

ГУЗ "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы";

ГУЗ "Республиканский наркологический диспансер";

ГУЗ "Мордовская республиканская станция переливания крови";

ГУЗ "Мордовский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями";

ГУЗ "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка";

ГУЗ "Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий";

ГУЗ "Ковылкинский детский санаторий "Сосновый бор";

ГУЗ "Большеберезниковский дом ребенка специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики";

ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр", а также медицинские учреждения республики, работающие в системе обязательного медицинского страхования, указанные в [главе 4 раздела 3](#) Программы.

## **Глава 2. Виды медицинской помощи, предоставляющейся при группах болезней и состояний в учреждениях здравоохранения всех форм собственности**

Группы болезней и состояний	Класс по МКБ-10	Перечень основных специалистов, оказывающих помощь	Перечень профилей стационарных отделений
1	2	3	4
Инфекционные, паразитарные болезни	I	инфекционист, педиатр, терапевт, врач общей практики	инфекционное, педиатрическое
Болезни, передаваемые половым путем	I	дермато-венеролог	венерологическое
Туберкулез	I	фтизиатр, торакальный	туберкулезное, торакальной хирургии,

		хирург, хирург	хирургическое
Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)	I	инфекционист	инфекционное
Новообразования	II	онколог, онколог-гинеколог, онколог-радиолог, хирург, терапевт, педиатр, нейрохирург, уролог, проктолог, детский онколог-гематолог, врач общей практики	онкологическое, лучевой терапии, хирургическое, гинекологическое, терапевтическое, педиатрическое, нейрохирургическое, урологическое, проктологическое, гематологическое
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	IV	эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, гинеколог, врач общей практики, детский эндокринолог, аллерголог-иммунолог, профпатолог	эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, гинекологическое, профпатологическое
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекшие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, врач общей практики	гематологическое, педиатрическое, терапевтическое
Психические расстройства	V	психиатр, психотерапевт, невролог, психолог	психиатрическое, психоневрологическое
Наркологические заболевания	V	нарколог	наркологическое
Болезни нервной системы	VI	невролог, нейрохирург, психиатр, терапевт, врач общей практики, психотерапевт, профпатолог	неврологическое, нейрохирургическое, профпатологическое
Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, врач общей практики	офтальмологическое, хирургическое
Болезни уха, горла, носа	VIII	отоларинголог, хирург, врач общей практики, сурдолог-отоларинголог, профпатолог	отоларингологическое, хирургическое, профпатологическое
Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, ревматолог,	кардиологическое, ревматологическое,

			терапевт, педиатр, торокальный хирург, кардиохирург, сосудистый хирург, врач общей практики, профпатолог	кардиоревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торокальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, профпатологическое
Болезни органов дыхания	органов	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, торокальный хирург, хирург, врач общей практики, профпатолог	пульмонологическое, терапевтическое, педиатрическое, аллергологическое, торокальной хирургии, хирургическое, профпатологическое
Болезни пищеварения	органов	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, проктолог, врач общей практики, профпатолог, стоматолог, стоматолог-хирург	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, проктологическое, профпатологическое, челюстно-лицевой хирургии
Заболевания зубов и полости рта		XI	стоматолог, стоматолог-хирург, стоматолог-ортопед, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое, челюстно-лицевой хирургии, хирургическое
Болезни мочеполовой системы		XIV	нефролог, терапевт, педиатр, уролог, хирург, гинеколог, врач общей практики	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое, гемодиализа (искусственной почки)
Болезни женских половых органов	женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог, врач общей практики	гинекологическое
Беременность, включая аборт, по медицинским и социальным показаниям, роды, послеродовый период		XV	акушер-гинеколог, врач общей практики	акушерское, гинекологическое
Болезни кожи и подкожной клетчатки	кожи и подкожной клетчатки	XII	дермато-венеролог, аллерголог-иммунолог, хирург, врач общей практики, гастроэнтеролог, профпатолог	кожное, аллергологическое, хирургическое, гастроэнтерологическое, профпатологическое
Болезни костно-мышечной		XVIII	ревматолог, кардиолог,	ревматологическое, терапевтическое,

системы и соединительной ткани		терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, хирург, врач общей практики	педиатрическое, травматологическое, ортопедическое, хирургическое, кардиологическое
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения у детей	XVII	хирург, нейрохирург, отоларинголог, кардиохирург, стоматолог-хирург, врач-генетик, педиатр	хирургическое, нейрохирургическое, отоларингологическое, кардиохирургическое, челюстно-лицевой хирургии, медико-генетическая консультация
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения у взрослых	XVII	хирург, нейрохирург, отоларинголог, кардиохирург, стоматолог-хирург, врач-генетик, терапевт, врач общей практики, кардиолог	хирургическое, отоларингологическое, кардиохирургическое, челюстно-лицевой хирургии, медико-генетическая консультация, кардиологическое
Состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, анестезиолог-реаниматолог	педиатрическое раннего возраста, педиатрическое для недоношенных детей, педиатрическое
Травмы	XIX	травматолог-ортопед, нейрохирург, хирург, врач общей практики	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое
Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, врач общей практики	ожоговое, травматологическое, хирургическое
Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, врач общей практики, травматолог, хирург, профпатолог	терапевтическое, педиатрическое, отделение гемодиализа, токсикологическое, профпатологическое
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе. Если диагноз не возможен, оплата производится либо из республиканского бюджета Республики Мордовия, либо из средств обязательного медицинского страхования, если учреждение работает в системе обязательного медицинского страхования	
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и контакты с учреждениями здравоохранения	XXI		

┌-----+-----+-----┐

Условия оказания медицинской помощи в рамках Программы устанавливаются нормативными правовыми актами органа государственной власти Республики Мордовия в соответствии с законодательством Российской Федерации и Программой.

### **Раздел 3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия**

#### **Глава 1. Общие положения**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия (далее - Программа ОМС) разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 28 июня 1991 г. N 1499-1 "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации" и является обязательной к выполнению для всех юридических и физических лиц, участвующих в системе обязательного медицинского страхования.

Всему застрахованному населению Республики Мордовия (детям, учащимся и студентам дневных форм обучения, трудоспособному населению, пенсионерам и инвалидам, зарегистрированным в установленном порядке безработным) на территории Республики Мордовия медицинская помощь оказывается в объеме, соответствующем Программе ОМС, всем застрахованным гражданам Российской Федерации - в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования Российской Федерации в лечебно-профилактических учреждениях независимо от их организационно-правовой формы.

При оказании медицинской помощи населению Республики Мордовия в лечебно-профилактических учреждениях других субъектов Российской Федерации гарантируется оплата по системе взаиморасчетов между территориальными фондами субъектов Российской Федерации в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования Российской Федерации.

Программа ОМС осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Контроль за качеством, сроками предоставления и объемом медицинской помощи застрахованным гражданам осуществляется в соответствии с условиями договора о предоставлении медицинских услуг между страховщиком и лечебно-профилактическими учреждениями.

#### **Глава 2. Перечень видов медицинской помощи и медицинских услуг, предоставляемых в рамках Программы ОМС**

В рамках Программы ОМС предоставляется:

1) амбулаторно-поликлиническая помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях всех форм собственности на дому, в дневных стационарах всех типов, в том числе:

диагностика и лечение острых заболеваний, включая инфекционные и паразитарные заболевания (кроме заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза и синдрома приобретенного иммунодефицита);

диагностика и лечение новообразований, болезней нервной системы, болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней уха и сосцевидного отростка, болезней системы кровообращения, болезней органов дыхания, болезней органов пищеварения, болезней мочеполовой системы, болезней кожи и подкожной клетчатки, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, заболеваний зубов и полости рта;

диагностика и лечение травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, не требующих госпитализации;

диагностика и лечение врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений;

осуществление мероприятий по профилактике (в том числе по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан, в том числе здоровых детей), диагностике и лечению заболеваний, а также по профилактике абортот;

восстановительное лечение, проводимое в условиях специализированного учреждения (ГУЗ "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер"):



детей и подростков;

больных с заболеваниями и повреждениями спинного мозга, травмами и сосудистыми заболеваниями головного мозга, заболеваниями и поражениями периферической нервной системы, после перенесенного инфаркта миокарда, острых заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата; инвалидов, ветеранов войн и приравненных к ним по льготам лиц;

участников войны в Афганистане и других локальных войн;

больных с последствиями радиации и других экологических неблагоприятных факторов;

2) стационарная медицинская помощь в стационарных и стационарно-поликлинических учреждениях всех форм собственности при острых и обострениях хронических заболеваний и состояниях, требующих интенсивной терапии, круглосуточного наблюдения или изоляции по эпидемиологическим показаниям, по следующим группам заболеваний:

инфекционные и паразитарные болезни (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза и синдрома приобретенного иммунодефицита);

новообразования;

болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ;

болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекшие иммунный механизм;

болезни нервной системы;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни зубов и полости рта;

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;

восстановительное лечение, проводимое в условиях лечебно-профилактических учреждений всех форм собственности.

В рамках Программы ОМС предоставляется также медицинская помощь при беременности, родах и в послеродовой период, при абортах и отдельных состояниях, возникающих в перинатальный период.

### **Глава 3. Перечень врачебных специальностей, по которым оказывается медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования**

Акушерство и гинекология

Аллергология - иммунология

Гастроэнтерология

Гематология

Дерматология

Инфекционные болезни

Кардиология

Лечебная физкультура

Неврология

Нейрохирургия

Неонатология

Нефрология (включая гемодиализ)

Общая врачебная практика

Общая хирургия

Ожоговая травма

Онкология, в том числе детская

Отоларингология

Офтальмология

Педиатрия

Проктология

Профпатология

Пульмонология  
Ревматология  
Сердечно-сосудистая хирургия  
Сосудистая хирургия  
Стоматология  
Терапия  
Торакальная хирургия  
Травматология и ортопедия  
Урология  
Эндокринология (терапевтическая, хирургическая, детская)

#### **Глава 4. Перечень медицинских учреждений республики, работающих в системе обязательного медицинского страхования**

Медицинские учреждения, работающие в системе обязательного медицинского страхования:

1) республиканские лечебно-профилактические учреждения:

ГУЗ "Мордовская республиканская клиническая больница"  
ГУЗ "Детская республиканская клиническая больница N 1"  
ГУЗ "Детская республиканская клиническая больница N 2"  
ГУЗ "Республиканская больница N 1"  
ГУЗ "Республиканская больница восстановительного лечения"  
ГУЗ "Республиканская больница восстановительного лечения N 2"  
ГУЗ "Республиканская офтальмологическая больница"  
ГУЗ "Республиканский онкологический диспансер"  
ГУЗ "Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"  
ГУЗ "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер"  
ГУЗ "Республиканский госпиталь для ветеранов войн"  
ГУЗ "Республиканский гериатрический центр"  
ГУЗ "Республиканская стоматологическая поликлиника"  
ГУЗ "Республиканский консультативно-диагностический центр"

2) лечебно-профилактические учреждения городского округа Саранск:

МУЗ "Городская поликлиника N 3"  
МУЗ "Городская поликлиника N 4"  
МУЗ "Городская поликлиника N 5"  
МУЗ "Городская поликлиника N 8"  
МУЗ "Городская поликлиника N 9"  
МУЗ "Городская поликлиника N 10"  
МУЗ "Городская поликлиника N 12"  
МУЗ "Городская поликлиника N 14"  
МУЗ "Городской родильный дом N 2"  
МУЗ "Городская клиническая больница N 4"  
МУЗ "Городская клиническая больница N 5"  
МУЗ "Городская больница N 13"  
МУЗ "Городская больница скорой медицинской помощи"  
МУЗ "Городская инфекционная клиническая больница"  
МУЗ "Городская детская стоматологическая поликлиника"  
МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника N 1"  
МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника N 2"  
МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника N 3"  
МУЗ "Городская детская поликлиника N 1"  
МУЗ "Городская детская поликлиника N 2"  
МУЗ "Городская детская поликлиника N 3"  
МУЗ "Городская детская поликлиника N 4"  
МУЗ "Медико-санитарная часть "Биохимик"  
МУЗ "Медико-санитарная часть "Электровыпрямитель"

3) лечебно-профилактические учреждения муниципальных районов Республики Мордовия:

МУЗ "Ардатовская центральная районная больница"  
МУЗ "Атюрьевская центральная районная больница"  
МУЗ "Атяшевская центральная районная больница"  
МУЗ "Большеберезниковская центральная районная больница"  
МУЗ "Большеигнатовская центральная районная больница"  
МУЗ "Дубенская центральная районная больница"  
МУЗ "Ельниковская центральная районная больница"  
МУЗ "Зубово-Полянская центральная районная больница"  
МУЗ "Инсарская центральная районная больница"  
МУЗ "Ичалковская центральная районная больница"  
МУЗ "Кадошкинская центральная районная больница"  
МУЗ "Ковылкинская центральная районная больница"  
МУЗ "Комсомольская центральная районная больница"  
МУЗ "Кочуровская центральная районная больница"  
МУЗ "Краснослободская центральная районная больница"  
МУЗ "Лямбирская центральная районная больница"  
МУЗ "Рузаевская центральная районная больница"  
МУЗ "Ромодановская центральная районная больница"  
МУЗ "Старошайговская центральная районная больница"  
МУЗ "Темниковская центральная районная больница им.А.И.Рудявского"  
МУЗ "Теньгушевская центральная районная больница"  
МУЗ "Торбеевская центральная районная больница"

4) участковые больницы, амбулатории:

МУЗ "Ширингушская участковая больница" Зубово-Полянского муниципального района  
МУЗ "Кочелаевская участковая больница" Ковылкинского муниципального района  
МУЗ "Рыбкинская участковая больница" Ковылкинского муниципального района  
МУЗ "Старосиндровская участковая больница" Краснослободского муниципального района  
МУЗ "Новокаргинская амбулатория" Краснослободского муниципального района  
МУЗ "Колопинская амбулатория" Краснослободского муниципального района  
МУЗ "Атемарская участковая больница" Лямбирского муниципального района  
МУЗ "Большеелховская участковая больница" Лямбирского муниципального района  
МУЗ "Болдовская участковая больница" Рузаевского муниципального района  
МУЗ "Мельцанская участковая больница" Старошайговского муниципального района  
МУЗ "Андреевская участковая больница" Темниковского муниципального района  
МУЗ "Пурдошанская амбулатория" Темниковского муниципального района

5) ведомственные лечебные учреждения:

ФГУЗ "Медико-санитарная часть МВД по Республике Мордовия"  
ФБУ "Больница с поликлиникой УФСИН России по Республике Мордовия"  
НУЗ "Узловая больница на ст.Рузаевка" ОАО "Российские железные дороги"

6) организация иной формы собственности:

ООО "Центр диагностики глазных болезней".

#### **Раздел 4. Источники финансового обеспечения медицинской помощи**

Медицинская помощь гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Мордовия, предоставляется за счет средств обязательного медицинского страхования и бюджетов всех уровней.

За счет средств обязательного медицинского страхования финансируется Программа ОМС как составная часть Программы, которая включает первичную медико-санитарную, в том числе неотложную, и специализированную, за исключением высокотехнологичной, медицинскую помощь, предусматривающую также обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные заболевания, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;  
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;  
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.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с установленным государственным заданием и в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии с установленным государственным заданием и в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, в том числе занятых на работах с вредными условиями труда, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

лекарственные средства, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

лекарственные средства, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных средств, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются субсидии республиканскому бюджету Республики Мордовия на финансовое обеспечение дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, либо (при отсутствии учреждений здравоохранения муниципальных образований) соответствующих учреждений здравоохранения Республики Мордовия, либо (при отсутствии на территории муниципального образования учреждений здравоохранения муниципальных образований и учреждений здравоохранения Республики Мордовия) медицинских организаций, в которых в порядке, установленном законодательством Республики Мордовия, размещен муниципальный заказ.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в республиканский бюджет Республики Мордовия, оказывается государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в части обеспечения необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия предоставляются:

специализированная скорая медицинская помощь;

специализированная медицинская помощь в центре планирования семьи и репродукции, медико-генетической консультации, центре репродуктивных технологий;

специализированная медицинская помощь в специализированных медицинских организациях Республики Мордовия, указанных в [главе 1 раздела 2](#) настоящей Программы.

Бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия включают в себя обеспечение вышеуказанных специализированных медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, а также донорской кровью и ее компонентами.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия финансируются также расходы на:

- разработку и реализацию территориальных целевых программ, их научное обеспечение;
- финансирование научных исследований;
- приобретение вакцин, сывороток, бактериологических и иммунологических препаратов, медикаментов для онкологических и гематологических больных;
- подготовку, переподготовку и социальную защиту медицинских кадров;
- развитие материально-технической базы, капитальный и текущий ремонт зданий и помещений государственных лечебно-профилактических учреждений, обеспечение их медицинской техникой, оборудованием, мебелью и санитарным транспортом, текущее содержание учреждений;
- лечение больных в медицинских организациях за пределами Республики Мордовия;
- централизованные медицинские мероприятия;
- переданные в установленном порядке государственные полномочия органам местного самоуправления по организации оказания специализированной медицинской помощи;
- высокотехнологичную медицинскую помощь, оказываемую в медицинских учреждениях Республики Мордовия;
- лекарственные средства в соответствии с:
  - перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно;
  - перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов муниципальных районов Республики Мордовия осуществляется:

- предоставление скорой медицинской помощи, за исключением специализированной;
- предоставление первичной медико-санитарной помощи, в том числе неотложной медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях;
- предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов, а также детям при отдельных состояниях, возникающих у них в перинатальный период;
- обеспечение муниципальных учреждений здравоохранения лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами, дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами;
- обеспечение лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан на лечение заболеваний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Мордовия;
- проведение следующих мероприятий:
  - подготовка, переподготовка и социальная защита медицинских работников;
  - развитие материально-технической базы: капитальный и текущий ремонт зданий и помещений организаций муниципальной системы здравоохранения, обеспечение их медицинской техникой, оборудованием, мебелью, мягким инвентарем и санитарным транспортом, текущее содержание организаций.

## **Раздел 5. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи с целью обеспечения потребности населения Республики Мордовия в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 человека в год. Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и в среднем составляют:

- для скорой, в том числе специализированной медицинской помощи - 0,318 вызова;
- для амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 9,23 посещения, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Российской Федерации - 8,463 посещения;

для амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, - 0,539 пациенто-дня, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Российской Федерации - 0,445 пациенто-дня;

для стационарной медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, - 2,877 койко-дня, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Российской Федерации - 1,968 койко-дня.

#### **Раздел 6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь, подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание с учетом индекса потребительских цен, предусмотренного основными параметрами прогноза социально-экономического развития Республики Мордовия, а также индексации заработной платы работников бюджетной сферы, иных затрат на медицинскую помощь в 2009 году и в среднем составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе специализированной медицинской помощи - 807,6 рубля;

на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) - 259,5 рубля, в том числе 68,8 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров - 356,2 рубля, в том числе 175,6 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

на 1 койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 1525,2 рубля, в том числе 582,1 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химической посуды и прочих материальных запасов, расходы по оплате стоимости лабораторных и инструментальных исследований, производимых в других учреждениях (при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования), а также расходы по оплате организации питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

При выполнении нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой ОМС, в состав затрат на оказание медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования могут быть включены иные расходы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год.

Финансовое обеспечение Программы в части обязательств Республики Мордовия осуществляется в объемах, предусмотренных в республиканском бюджете Республики Мордовия на 2009 год.

Размер страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения устанавливается законом Республики Мордовия.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, установлены в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) и составляют в среднем 5185,6 рубля, из них:

1856,0 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

3329,6 рубля за счет средств соответствующих бюджетов, предусматриваемых на оказание скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, неотложной медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС.

Утвержденная стоимость Программы ОМС по источникам финансирования представлена в [приложении 3](#).

Сводный расчет Программы ОМС представлен в [приложении 4](#).

## **Раздел 7. 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 следующих показателей:

удовлетворенность населения медицинской помощью;

число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом;

число лиц, в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами;

смертность населения;

смертность населения в трудоспособном возрасте;

смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний;

смертность населения от онкологических заболеваний;

смертность населения от внешних причин;

смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий;

материнская смертность;

младенческая смертность;

доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам в соответствии с Программой ОМС, а также установленных Программой сроков ожидания гражданами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других).

При реализации Программы с учетом рекомендаций Министерства здравоохранения Республики Мордовия применяются эффективные способы оплаты медицинской помощи, ориентированные на результат деятельности медицинских организаций (по законченному случаю, по средней стоимости стационарного лечения пациента с учетом профиля отделения, а также по единице объема оказанной медицинской помощи).

### **Приложение 1 к [Республиканской территориальной программе государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи на 2009 год](#)**

#### **Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи**

##### **1. Анестетики**

##### **Средства для наркоза**

Галотан	-	раствор для ингаляций
Гексобарбитал	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Динитрогена оксид	-	газ сжатый
Кетамин	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибат	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Пропофол	-	эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	-	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

#### **Местные анестетики**

Артикаин + эпинефрин	-	раствор для инъекций
Бупивакаин	-	раствор для инъекций
Бупивакаин + эпинефрин	-	раствор для инъекций
Прокаин	-	раствор для инъекций
Ропивакаин	-	раствор для инъекций

#### **2. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства**

Атракурия безилат	-	раствор для внутривенного введения
Галантамин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ипидакрин	-	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Мивакурия хлорид	-	таблетки; раствор для внутривенного введения
Неостигмина метилсульфат	-	таблетки; раствор для инъекций
Пипекурония бромид	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пиридостигмина бромид	-	таблетки; раствор для инъекций
Рокурония бромид	-	раствор для инъекций
Суксаметонияхлорид и йодид	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цисатракурия безилат	-	раствор для внутривенного введения

#### **3. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры**

##### **Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия**

Бупренорфин	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Морфин	-	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций;
Просидол	-	таблетки защечные; раствор для инъекций



Трамадол	-	капсулы; раствор для инъекций
Тримеперидин	-	таблетки; раствор для инъекций
Фентанил	-	раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система

#### **Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства**

Диклофенак	-	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ибупрофен	-	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; крем для наружного применения; гель для наружного применения
Кетопрофен	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки ретард; капсулы; раствор для инъекций
Кеторолак	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Лорноксикам	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Мелоксикам	-	таблетки
Метамизол натрий	-	таблетки; раствор для инъекций
Парацетамол	-	раствор для инфузий; сироп
Пироксикам	-	раствор для инъекций

#### **Средства для лечения подагры**

Аллопуринол	-	таблетки
Безвременника великолепного алкалоид	-	таблетки, покрытые оболочкой

#### **Прочие противовоспалительные средства**

Зафирлукаст	-	таблетки, покрытые оболочкой
Лефлуноמיד	-	таблетки, покрытые оболочкой
Месалазин	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная
Пеницилламин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Пимекролимус	-	крем
Сульфасалазин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Фенспирид	-	таблетки, покрытые оболочкой; сироп

#### 4. Средства для лечения аллергических реакций

Дифенгидрамин	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Клемастин	-	таблетки; раствор для инъекций
Левосетиризин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Лоратадин	-	таблетки; сироп
Хлоропирамин	-	раствор для инъекций; таблетки
Цетиризин	-	раствор-капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; сироп

#### 5. Средства, влияющие на центральную нервную систему

##### Противосудорожные средства

Бензобарбитал	-	таблетки
Вальпроевая кислота	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Габапентин	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Карбамазепин	-	таблетки; сироп
Клоназепам	-	таблетки; раствор для внутривенного введения
Ламотриджин	-	таблетки; таблетки жевательные
Леветирацетам	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оскарбазепин	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
Топирамат	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенитоин	-	таблетки
Фенобарбитал	-	таблетки
Этосуксимид	-	капсулы

##### Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Леводопа + бенсеразид	-	таблетки; таблетки диспергируемые; капсулы
Леводопа + карбидопа	-	таблетки

Леводопа + карбидопа + энтакапон	-	таблетки, покрытые оболочкой
Мемантин	-	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь
Пирибедил	-	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Прамипексол	-	таблетки
Толперизон	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	-	таблетки
Энтакапон	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

#### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Гидроксизин	-	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Диазепам	-	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мидазолам	-	раствор для инъекций
Оксазепам	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Тофизопам	-	таблетки
Феназепам	-	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

#### **Антипсихотические средства**

Амисульприд	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Галоперидол	-	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	-	раствор для инъекций
Зипрасидон	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы
Зуклопентиксол	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Кветиапин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Клозапин	-	таблетки
Левомепромазин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Перициазин	-	капсулы; раствор для приема внутрь
Перфеназин	-	таблетки, покрытые оболочкой

Рисперидон	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; раствор для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	-	таблетки, покрытые оболочкой
Сультририд	-	таблетки; капсулы; раствор для инъекций
Тиаприд	-	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тиоридазин	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
Трифлуоперазин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций
Флупентиксол	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций депо; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флуфеназин	-	раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин	-	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпротиксен	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

#### **Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Амитриптилин	-	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	-	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Имипрамин	-	раствор для внутримышечного введения; драже
Кломипрамин	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мапротилин	-	таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Милнаципран	-	капсулы
Пароксетин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	-	таблетки

Сертралин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Тианептин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	-	капсулы
Циталопрам	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эсциталопрам	-	таблетки, покрытые оболочкой

#### **Средства для лечения нарушений сна**

Залеплон	-	капсулы
Золпидем	-	таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	-	таблетки, покрытые оболочкой
Нитразепам	-	таблетки

#### **Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	-	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Интерферон бета-1b	-	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора

#### **Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма**

Лидевин	-	таблетки
Налоксон	-	раствор для инъекций
Налтрексон	-	капсулы

#### **Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему**

Бетагистин	-	таблетки
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для инъекций
Винпоцетин	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; таблетки
Пирацетам	-	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

Пирацетам + циннаризин	-	капсулы
Ривастигмин	-	капсулы; раствор для приема внутрь
Сульбутиамин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	-	таблетки
Фениллоксопирролидинила-цетамид	-	таблетки
Флумазенил	-	раствор для внутривенного введения
Холина альфосцерат	-	капсулы; раствор для инъекций
Церебролизин	-	раствор для инъекций
Цитофлавин	-	раствор для внутривенного введения

## **6. Средства для профилактики и лечения инфекций**

### **Антибактериальные средства**

Азитромицин	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амикацин	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые
Амоксициллин + клавулановая кислота	-	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления инъекционного раствора; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + сульбактам	-	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Бензилпенициллин	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций
Ванкомицин	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гентамицин	-	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Грамицидин С	-	таблетки для рассасывания
Доксициклин	-	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Джозамицин	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
Имипенем + циластатин	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	-	лиофилизированный порошок для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клиндамицин	-	капсулы; раствор для инъекций
Ко-тримоксазол	-	таблетки; суспензия для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Левифлоксацин	-	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Меропенем	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	-	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Нетилмицин	-	раствор для инъекций
Нитроксолин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Оксациллин	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Офлоксацин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Пефлоксацин	-	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипемидовая кислота	-	капсулы
Рифамицин	-	капли ушные

Спирамицин	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Тержинан	-	таблетки для вагинального применения
Фуразидин	-	таблетки
Хлорамфеникол	-	таблетки
Цефазолин	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефепим	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефоперазон + сульбактам	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефотаксим	-	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для инъекций
Цефтазидим	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	-	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Ципрофлоксацин	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Эртапенем	-	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

#### **Противотуберкулезные средства**

Аминосалициловая кислота	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Изониазид	-	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + этамбутол	-	таблетки
Изониазид + пипразинамид	-	таблетки
Изониазид + рифампицин + пипразинамид + этамбутол +	-	таблетки, покрытые оболочкой



пиридоксин

Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Канамицин	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки
Капреомицин	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Ломефлоксацин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	-	таблетки
Протионамид	-	таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	-	капсулы
Рифампицин	-	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Стрептомицин	-	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Циклосерин	-	капсулы
Этамбутол	-	таблетки
Этионамид	-	таблетки, покрытые оболочкой

#### **Противовирусные средства**

Абакавир	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + ламивудин + зидовудин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Арбидол	-	таблетки
Атазанавир	-	капсулы
Ацикловир	-	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Валганцикловир	-	таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Диданозин	-	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Зидовудин	-	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
Индинавир	-	капсулы
Интерферон альфа-2а	-	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	-	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора; раствор для инъекций
Интерферон гамма	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Ламивудин	-	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ламивудин + зидовудин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Лопинавир + ритонавир	-	капсулы желатиновые мягкие; раствор для приема внутрь
Невирапин	-	таблетки; суспензия для приема внутрь; порошок для приема внутрь
Нелфинавир	-	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
Осельтамивир	-	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Панавир	-	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2а	-	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Рибавирин	-	таблетки; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Римантадин	-	таблетки
Ритонавир	-	капсулы
Саквинавир	-	капсулы
Ставудин	-	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Фамцикловир	-	таблетки, покрытые оболочкой
Фоскарнет натрий	-	крем для наружного применения

Фосфазид	-	таблетки; капсулы
Эфавиренз	-	капсулы

#### **Противогрибковые средства**

Амфотерицин В	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Бутоконазол	-	крем вагинальный
Вориконазол	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Итраконазол	-	капсулы; раствор для приема внутрь
Каспофунгин	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кетоконазол	-	таблетки
Клотримазол	-	таблетки вагинальные
Натамицин	-	крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Нистатин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	-	таблетки; крем
Флуконазол	-	капсулы; раствор для инфузий

#### **Противопрозоидные и противомаларийные средства**

Гидроксихлорохин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Метронидазол	-	таблетки; раствор для инъекций
Мефлохин	-	таблетки

#### **Прочие средства для профилактики и лечения инфекций**

Бактисубтил	-	капсулы
Бифидобактерии бифидум	-	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь
Лизатов бактерий смесь	-	таблетки для рассасывания; спрей назальный

#### **Вакцины\*)**

#### **Иммуноглобулины**

Иммуноглобулин антирабический

\* В соответствии с национальным календарем прививок

Иммуноглобулин человека антистафилококковый  
Иммуноглобулин против гепатита В человека

Иммуноглобулин против клещевого энцефалита

Иммуноглобулин противостолбнячный человека

Иммуноглобулин человека нормальный

Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)

### **Сыворотки**

Сыворотка противоботулиническая

Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

Сыворотка противодифтерийная

Сыворотка противостолбнячная

## **7. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства**

### **Цитостатические средства**

Азатиоприн	-	таблетки
Алтретамин	-	капсулы
Аспарагиназа	-	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Бевацизумаб	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Бортезомиб	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусульфан	-	таблетки, покрытые оболочкой
Винбластин	-	раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винкристин	-	раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винорелбин	-	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гемцитабин	-	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Гефитиниб	-	таблетки, покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид	-	капсулы

Дакарбазин	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Дактиномицин	-	лиофилизированный порошок для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Доксорубицин	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доцетаксел	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	-	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Иматиниб	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Инфликсимаб	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Иринотекан	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	-	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Карбоплатин	-	раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ломустин	-	капсулы
Мелфалан	-	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Меркаптопурин	-	таблетки
Метотрексат	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Митоксантрон	-	раствор для инъекций

Митомицин	-	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксалиплатин	-	порошок для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	-	раствор для инфузий концентрированный
Прокарбазин	-	капсулы
Ралтитрексид	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	-	концентрат для приготовления инфузионного раствора
Темозоломид	-	капсулы
Топотекан	-	порошок для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	-	лиофилизированный порошок для приготовления концентрата для инфузионного раствора; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	-	капсулы
УФТ	-	капсулы
Флударабин	-	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	-	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	-	раствор для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамбуцил	-	таблетки
Циклоспорин	-	капсулы; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклофосфамид	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	-	концентрированный раствор для приготовления инфузий
Цитарабин	-	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эпирубицин	-	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; лиофилизированный порошок для

		приготовления раствора для инъекций
Эрлотиниб	-	таблетки, покрытые оболочкой
Эстрамустин	-	капсулы; лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Этопозид	-	раствор для инфузий концентрированный

#### **Гормоны и антигормоны для лечения опухолей**

Аминоглутетимид	-	таблетки
Анастрозол	-	таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	-	таблетки, покрытые оболочкой
Бусерелин	-	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
Гозерелин	-	капсула-депо пролонгированного действия
Лейпрорелин	-	лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
Летрозол	-	таблетки, покрытые оболочкой
Медроксипрогестерон	-	таблетки; суспензия для инъекций
Тамоксифен	-	таблетки
Трипторелин	-	порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций пролонгированного высвобождения; порошок для приготовления суспензии для подкожного введения; раствор для инъекций; микрокапсулы
Флутамид	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	-	раствор для внутримышечных инъекций
Ципротерон	-	таблетки; раствор для инъекций
Эксеместан	-	таблетки, покрытые сахарной оболочкой

#### **Прочие средства, применяемые при химиотерапии**

Апрепитант	-	капсул набор
Гранисетрон	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Золедроновая кислота	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция фолинат	-	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

Ленограстим	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Ондансетрон	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Месна	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
Филграстим	-	раствор для инъекций

### **8. Средства для лечения остеопороза**

Алендроновая кислота	-	таблетки
Альфакальцидол	-	капсулы; раствор-капли для приема внутрь; раствор для инъекций
Дигидротахистерол	-	раствор для приема внутрь
Ибандроновая кислота	-	концентрат для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Кальцитонин	-	раствор для инъекций; спрей назальный
Кальцитриол	-	капсулы
Колекальциферол + кальция карбонат	-	таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
Стронция ранелат	-	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

### **9. Средства, влияющие на кровь**

#### **Противоанемические средства**

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	-	раствор для внутривенного введения
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	-	раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид полимальтозат	-	таблетки жевательные; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	-	таблетки жевательные
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	-	таблетки, покрытые оболочкой
Железа фумарат + фолиевая кислота	-	капсулы пролонгированного действия
Фолиевая кислота	-	таблетки
Цианокобаламин	-	раствор для инъекций



Эпоэтин альфа	-	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Эпоэтин бета	-	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

#### **Средства, влияющие на систему свертывания крови**

Алтеплаза	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	-	раствор для инфузий
Варфарин	-	таблетки
Гепарин натрия	-	раствор для инъекций
Далтепарин натрия	-	раствор для инъекций
Надропарин кальций	-	раствор для подкожного введения
Протамина сульфат	-	раствор для инъекций
Транексамовая кислота	-	таблетки, покрытые оболочкой
Тиклопидин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Эноксапарин натрий	-	раствор для инъекций
Этамзилат	-	таблетки; раствор для инъекций

#### **Растворы и плазмозаменители**

Аминовен инфант	-	раствор для инфузий
Гепасол А	-	раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	-	раствор для инфузий
Декстран	-	раствор для инфузий
Декстроза	-	раствор для инфузий
Инфезол 40	-	раствор для инфузий
Инфезол 100	-	раствор для инфузий
Желатин	-	раствор для инфузий
Кабивен периферический	-	эмульсия для инфузий
Кабивен центральный	-	эмульсия для инфузий
Нутрифлекс 40/80	-	раствор для инфузий
Нутрифлекс 48/150	-	раствор для инфузий

Нутрифлекс 70/240	-	раствор для инфузий
Оликлиномель N 7-1000 E	-	эмульсия для инфузий

#### **Препараты крови**

Альбумин	-	раствор для инфузий
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания IX	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания VIII	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	-	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа (активированный)	-	порошок для приготовления раствора для инъекций

#### **Гиполипидемические средства**

Аторвастатин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	-	таблетки
Омега-3 триглицериды	-	капсулы (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%)
Розувастатин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Фенофибрат	-	капсулы
Флувастатин	-	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

#### **10. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Амиодарон	-	таблетки; раствор для внутривенного введения
Амлодипин	-	таблетки
Атенолол	-	таблетки
Атенолол + хлорталидон	-	таблетки, покрытые оболочкой
Атропин	-	раствор для инъекций
Бетаксолол	-	таблетки, покрытые оболочкой
Бисопролол	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	-	таблетки, покрытые оболочкой

Валсартан + гидрохлоротиазид	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	-	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Дигоксин	-	таблетки; раствор для инъекций
Добутамин	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий
Допамин	-	раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зофеноприл	-	таблетки, покрытые оболочкой
Ивабрадин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбида мононитрат	-	таблетки; таблетки ретард; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард
Изосорбида динитрат	-	аэрозоль; раствор для инфузий; таблетки; таблетки ретард
Индапамид	-	капсулы; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Ирбесартан	-	таблетки
Кандесартан	-	таблетки
Каптоприл	-	таблетки
Каптоприл + гидрохлоротиазид	-	таблетки
Карведилол	-	таблетки
Клонидин	-	раствор для инъекций; таблетки
Лаппаконитина гидробромид	-	таблетки
Левосимендан	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лидокаин	-	раствор для инъекций
Лизиноприл	-	таблетки
Мексилетин	-	капсулы
Метопролол	-	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным

высвобождением

Моксонидин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	-	таблетки; таблетки ретард
Морацизин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Моэксиприл	-	таблетки, покрытые оболочкой
Небиволол	-	таблетки
Нибентан	-	раствор для инъекций
Нимодипин	-	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроглицерин	-	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для инфузий; спрей подъязычный; таблетки; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	-	таблетки; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки контролируемого высвобождения, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Периндоприл	-	таблетки
Периндоприл + индапамид	-	таблетки
Прокаинамид	-	таблетки; раствор для инъекций
Пропафенон	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
Пропранолол	-	таблетки; раствор для инъекций
Рамиприл	-	таблетки
Рилменидин	-	таблетки
Соталол	-	таблетки; раствор для инъекций
Спироприл	-	таблетки
Телмисартан	-	таблетки
Телмисартан + гидрохлоротиазид	-	таблетки
Трандолаприл	-	капсулы
Трандолаприл + верапамил	-	капсулы ретард
Триметилгидразиния	-	капсулы; раствор для инъекций

пропинат		
Фелодипин	-	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фенилэфрин	-	раствор для инъекций
Фозиноприл + гидрохлоротиазид	-	таблетки
Хинаприл	-	таблетки, покрытые оболочкой
Хинидин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Цилазаприл	-	таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	-	таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	-	таблетки
Эналаприл + индапамид	-	таблетки
Эналаприлат	-	раствор для внутривенного введения
Эпинефрин	-	раствор для инъекций
Эпросартан	-	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлоротиазид	-	таблетки, покрытые оболочкой
Этацизин	-	таблетки, покрытые оболочкой

## **11. Диагностические средства**

### **Рентгеноконтрастные средства**

Бария сульфат	-	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобутрол	-	раствор для инъекций
Йогексол	-	раствор для инъекций
Йопромид	-	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	-	раствор для инъекций

### **Радиоизотопные средства**

Альбумина микросферы $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	-	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
Бромезида $^{99m}\text{Tc}$	-	реагент для получения
Пентатех $^{99m}\text{Tc}$	-	реагент для получения
Пирфотех $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Стронция хлорид 89	-	раствор для внутривенного введения
Технефит 99mTc, реагент для получения	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технефор 99mTc, реагент для получения	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Диагностикумы**

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум туляремийный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные

Диагностикумы шигеллезные

### **Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические**

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические

Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические

Иммуноглобулин туляремийный диагностический

Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотка к HBs-антигену

Сыворотка коклюшная диагностическая

Сыворотка паракоклюшная диагностическая

Сыворотка туляремийная диагностическая

Сыворотка чумная антифаговая диагностическая

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие

Сыворотки менингококковые диагностические

Сыворотки холерные диагностические

### **Тест-системы**

Тест-системы для выявления антител к ВИЧ

Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

## **12. Антисептики и средства для дезинфекции**

### **Антисептики**

Повидон-йод	-	раствор для наружного применения
Полигексанид	-	концентрат для приготовления раствора для наружного применения

### **Средства для дезинфекции**

Биодез-экстра	-	жидкость
Кеми-Сайд	-	жидкость
Кеми-Сайд инструмент	-	жидкость
Лижен	-	жидкость
Тридез плюс	-	жидкость

## **13. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта**

### **Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке**

Алгелдрат + магния гидроксид	-	таблетки; суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Домперидон	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; суспензия для приема внутрь
Лансопразол	-	капсулы
Метоклопрамид	-	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Омепразол	-	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рабепразол	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Ранитидин	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Фамотидин	-	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Эзомепразол	-	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### **Спазмолитические средства**

Бенциклан	-	раствор для инъекций; таблетки
Дротаверин	-	таблетки; раствор для инъекций
Мебеверин	-	капсулы пролонгированного действия
Пинаверия бромид	-	таблетки, покрытые оболочкой
Платифиллин	-	раствор для подкожного введения

#### **Панкреатические энзимы**

Панкреатин	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза	-	драже

#### **Антидиарейные средства**

Лоперамид + симетикон	-	таблетки жевательные
Смектит диоктаэдрический	-	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

#### **Слабительные средства**

Бисакодил	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные
Лактулоза	-	сироп
Макрогол	-	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

#### **Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей**

Адеметионин	-	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Орнитин	-	гранулят для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления инфузионного раствора
Урсодеоксихолевая кислота	-	капсулы; суспензия для приема внутрь



Фосфоглив - лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы

#### **Антиферменты**

Апротинин - раствор для инъекций; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **14. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему**

#### **Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны**

Бетаметазон - суспензия для инъекций

Бромкриптин - таблетки

Гидрокортизон - суспензия микрокристаллическая для инъекций; раствор для инъекций; таблетки

Гонадотропин хорионический - лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Дексаметазон - раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Десмопрессин - таблетки; раствор для инъекций

Каберголин - таблетки

Кломифен - таблетки

Ланреотид - лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

Левотироксин натрий - таблетки

Лiotиронин - таблетки

Менотропины - лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций

Метилпреднизолон - лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки

Метилпреднизолонаацетонат - крем; мазь

Мометазон - крем; мазь

Нандролон - раствор для инъекций (масляный)

Октреотид - микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для инъекций

Преднизолон - таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

Соматропин	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Триамцинолон	-	таблетки; суспензия для инъекций
Флудрокортизон	-	таблетки

#### **Андрогены**

Тестостерон	-	гель для наружного применения
Тестостерон (смесь эфиров)	-	раствор для инъекций (масляный)

#### **Эстрогены**

Эстрадиол + дидрогестерон	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этинилэстрадиол	-	таблетки
Этинилэстрадиол + норэтилгестромин	-	трансдермальная терапевтическая система

#### **Гестагены**

Дидрогестерон	-	таблетки, покрытые оболочкой
Левоноргестрел	-	таблетки
Норэтистерон	-	таблетки
Прогестерон	-	капсулы

#### **Инсулин и средства для лечения сахарного диабета**

Акарбоза	-	таблетки
Глибенкламид	-	таблетки
Глибенкламид + метформин	-	таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	-	таблетки
Гликлазид	-	таблетки с модифицированным высвобождением
Глюкагон	-	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Инсулин-аспарт	-	раствор для подкожного и внутривенного введения
Инсулин-аспарт двухфазный	-	суспензия для подкожного введения
Инсулин-гларгин	-	раствор для подкожного введения

Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	-	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	-	раствор для подкожного введения
Инсулин-лизпро	-	раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	-	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	-	суспензия для подкожного введения
Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) кристаллического суспензия	-	суспензия для подкожного введения
Метформин	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Репаглинид	-	таблетки
Росиглитазон	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоктовая кислота	-	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения

## **15. Средства, используемые в урологии**

### **Средства для лечения аденомы простаты**

Доксазозин	-	таблетки; таблетки с контролируемым высвобождением
Тамсулозин	-	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	-	таблетки
Финастерид	-	таблетки, покрытые оболочкой

### **Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов**

Базиликсимаб	-	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Даклизумаб	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин антиtimoцитарный	-	раствор для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
Кетостерил	-	таблетки, покрытые оболочкой

Микофенолата мофетил	-	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Микофеноловая кислота	-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Такролимус	-	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### **Растворы для перитонеального диализа**

##### **Диуретики**

Ацетазоламид	-	таблетки
Гидрохлоротиазид	-	таблетки
Гидрохлоротиазид + триамтерен	-	таблетки
Маннитол	-	раствор для инфузий
Спиронолактон	-	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	-	таблетки; раствор для инъекций

#### **16. Средства для лечения офтальмологических заболеваний**

Вертепорфин	-	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Пилокарпин	-	капли глазные
Проксодолол	-	раствор-капли глазные
Тимолол	-	капли глазные

#### **17. Средства, влияющие на мускулатуру матки**

Гексопреналин	-	таблетки; раствор для внутривенного введения
Диноппрост	-	раствор для инъекций
Динопростон	-	гель интрацервикальный
Окситоцин	-	раствор для инъекций
Магния сульфат	-	раствор для инъекций
Метилэргометрин	-	раствор для инъекций

#### **18. Средства, влияющие на органы дыхания**

##### **Противоастматические средства**

Аминофиллин	-	таблетки; раствор для инъекций
Беклометазон	-	аэрозоль для ингаляций дозированных

Будесонид	-	капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
Ипратропия бромид	-	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	-	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	-	порошок для ингаляций в капсулах; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Недокромил	-	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	-	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	-	аэрозоль дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Сальбутамол + ипратропия бромид	-	раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	-	капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	-	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Флутиказон	-	аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	-	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + будесонид	-	порошок для ингаляций дозированный

#### **Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания**

Ацетилцистеин	-	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций
Дорназа альфа	-	раствор для ингаляций
Сурфактант-БЛ	-	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения

#### **19. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия**

Калия хлорид	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Натрия хлорид	-	раствор для инфузий

Натрия гидрокарбонат	-	раствор для инъекций
Реамберин	-	раствор для инфузий

## 20. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	-	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Витамин Е	-	капсулы; раствор для приема внутрь в масле
Калия и магния аспарагинат	-	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Калия йодид	-	таблетки
Мильгамма	-	драже; раствор для инъекций
Поливитамин	-	драже
Поливитамин + мультиминерал	-	таблетки, покрытые оболочкой
Ретинол	-	драже; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
Церневит	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эргокальциферол	-	драже

## 21. Прочие средства

Азоксимер	-	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; таблетки; суппозитории
Алпростадил	-	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления инфузионного раствора
Биопин	-	мазь 20%
Водорода пероксид	-	раствор для местного и наружного применения
Диоксиколь	-	мазь
Имиглюцераза	-	порошок для приготовления раствора для инъекций
Меглумина акридоняцетат	-	раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Оксибутинин	-	таблетки
Парацетамол + аскорбиновая кислота	-	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Парацетамол + хлорфенамин + аскорбиновая кислота	-	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Пентоксифиллин	-	раствор концентрированный для приготовления инфузий
Сулодексид	-	капсулы; раствор для инъекций
Тилорон	-	таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	-	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Троксерутин	-	капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	-	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

**Приложение 2**  
**к Республиканской территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**оказания населению Республики Мордовия**  
**бесплатной медицинской помощи на 2009 год**

**Перечень**  
**групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения,**  
**которые при амбулаторном лечении отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

Группы населения	Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения
1	2
Участники гражданской и Великой Отечественной войн: военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу (включая воспитанников воинских частей и юнг) либо временно находившиеся в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав армии в годы гражданской и Великой Отечественной войн или во время других боевых операций по защите Отечества, а также партизаны и члены подпольных организаций, действовавшие в годы гражданской или Великой Отечественной войн на временно оккупированных территориях; военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и государственной безопасности, проходившие в годы Великой Отечественной войны службу в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на	все лекарственные средства, лечебные минеральные воды (оплачивается только стоимость посуды как возвратной тары), медицинские пиявки, телескопические очки, предметы ухода за больными (моче- и калоприемники), лечебные пояса типа "Варитекс", "Жибо" и другие, магнитофорные аппликаторы, противоболевые стимуляторы марок ЭТНС-100-1 и ЭТНС-100-2, эластичные бинты и чулки. перевязочные материалы для хирургических больных, лекарственные растительные средства, очки для коррекции зрения лицам, имевшим ранения, связанные с повреждением орбиты глаза и прилегающей к ней области

льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

лица вольнонаемного состава армии и флота, войск и органов внутренних дел, государственной безопасности, занимавшие в годы Великой Отечественной войны штатные должности в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии, либо находившихся в этот период в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсии на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

сотрудники разведки, контрразведки и другие лица, выполнявшие специальные задания в воинских частях действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств в годы Великой Отечественной войны;

работники предприятий и военных объектов, наркоматов, ведомств, переведенные в период Великой Отечественной войны на положение лиц, состоящих в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или оперативных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в годы Великой Отечественной войны в действующую армию; военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, участвовавшие в боевых операциях при выполнении правительственных боевых заданий на территории СССР в период с 1 января 1944 г. по 9 мая 1945 г.;

лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии и ее союзников в составе партизанских отрядов, подпольных групп, других антифашистских формирований в годы Великой Отечественной войны на территориях других государств;

инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий на территориях



<p>других государств и приравненные к ним по льготам инвалиды</p>	
<p>Родители и жены военнослужащих, погибших вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите страны или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте. Родители, не вступившая (не вступивший) в повторный брак супруга (супруг) погибшего инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий на территориях других государств, а также родители, не вступившая (не вступивший) в повторный брак одиноко проживающая (проживающий) супруга (супруг) умершего участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий на территориях других государств и приравненные к ним по льготам члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей), члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц г.Ленинграда</p>	<p>все лекарственные средства по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств</p>
<p>Лица, работавшие на предприятиях, в учреждениях и организациях г.Ленинграда в период блокады с 8 сентября 1941 г. по 27 января 1944 г. и награжденные медалью "За оборону Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда"</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные Кавалеры ордена Славы</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Герои Социалистического Труда и полные Кавалеры ордена Трудовой Славы</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Ветераны боевых действий на территориях других государств:  военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава</p>	<p>все лекарственные средства</p>

<p>органов внутренних дел и государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР или Министерства обороны Российской Федерации, направленные органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации в другие государства и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;</p> <p>военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов, отрядов защиты народа, участвовавшие в боевых операциях при выполнении правительственных боевых заданий на территории СССР в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г.;</p> <p>военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан для доставки грузов в период ведения боевых действий;</p> <p>военнослужащие летного состава, совершавшие вылеты на боевые задания в Афганистан с территории СССР в период ведения боевых действий</p>	
<p>Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Инвалиды 1 группы, неработающие инвалиды 2 группы, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, в том числе:</p> <p>граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;</p> <p>инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы из числа:</p> <p>граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС после принятия решения об эвакуации;</p>	<p>все лекарственные средства</p>

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга и времени развития у них в этой связи инвалидности;

граждане (в том числе временно направленные или командированные), принимавшие в 1986-1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятые в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащие и военнообязанные, призванные на специальные сборы и привлеченные в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ;

лица начальствующего состава органов внутренних дел, проходившие в 1986-1987 годах службу в зоне отчуждения;

граждане, в том числе военнослужащие и военнообязанные, призванные на военные сборы и принимавшие участие в 1986-1990 годах в работах по объекту "Укрытие", младший и средний медицинский персонал, врачи и другие работники лечебных учреждений (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников

ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившие сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 г. лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

рабочие и служащие, а также военнослужащие, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, получившие профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

граждане, эвакуированные (в том числе выехавшие добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились в состоянии внутриутробного развития;

дети и подростки в возрасте до 18 лет, эвакуированные и переселенные из зон отчуждения, отселения, проживания с правом на отселение, включая тех, которые на день эвакуации находились во внутриутробном состоянии, а также дети первого и последующих поколений граждан, получивших или перенесших лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиоактивным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы, инвалидов вследствие чернобыльской катастрофы, принимавших участие в 1986-1987 годах в ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, а также эвакуированных (в том числе выехавших добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения и переселенных (переселяемых), в т.ч. выехавших добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, родившиеся после радиоактивного облучения вследствие чернобыльской катастрофы одного из родителей;

все лекарственные средства профилактики, перевязочный материал

дети и подростки, страдающие болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения их родителей, а также последующие поколения детей в случае развития у них заболеваний вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленных генетическими последствиями радиоактивного облучения их родителей;

все лекарственные средства

лица из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, отнесенные к гражданам из подразделений особого риска;

непосредственные участники испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственные участники подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов, ядерного оружия;

непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектов;

личный состав отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственные участники подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

лица, получившие или перенесшие лучевую болезнь или ставшие инвалидами вследствие радиационных аварий и их последствий на других (кроме Чернобыльской АЭС) атомных объектах гражданского или военного назначения, в результате испытаний, учений и иных работ, связанных с любыми видами ядерных установок, включая ядерное оружие и космическую технику, имеющие инвалидность, связанную с непосредственным участием в действиях подразделений особого риска;

лица из числа летно-подъемного, инженерно-технического состава гражданской авиации и служебных пассажиров, выполнявших в составе экипажей воздушных судов и их служебных пассажиров в период с 1958 года по 1990 год полеты с целью радиационной разведки с момента ядерного выброса (взрыва) с последующим сечением и сопровождением

радиоактивного облака его исследованиями, регистрации мощности доз в эпицентре взрывов (аварий) и по ядерно-радиационному следу при испытаниях ядерного оружия, ликвидаций последствий ядерных и радиационных аварий на объектах гражданского и военного назначения

Граждане, ставшие инвалидами, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания вследствие аварий в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радио-активных отходов в реку Теча: - из числа граждан (в том числе временно направленных или командированных), в том числе военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов гражданской обороны, принимавших в 1957-1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждан, в том числе военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятых на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивного загрязнения территории вдоль реки Теча в 1949-1956 годах; (в том числе временно направленных или командированных), - в том числе военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавших в 1959-1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк";

граждане, эвакуированные (переселенные), а также выехавшие добровольно из населенных пунктов (в том числе эвакуированные, переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) произведена частично, подвергшихся 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)

все лекарственные средства

находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащих, вольнонаемного состава эвакуированных в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. При этом к выехавшим добровольно гражданам относятся: выехавшие с 29 сентября 1957 г по 31 декабря 1958 г. включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также выехавшие с 1949 года по 1956 год 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;

лица, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где среднегодовая эффективная эквивалентная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 МЗв (дополнительно над уровнем естественного радиационного фонда для данной местности);

лица, выехавшие добровольно на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

граждане (в том числе временно направленные или командированные) в том числе военнослужащие и военнообязанные, 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 аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк";

граждане, эвакуированные (переселенные), а также выехавшие добровольно из населенных пунктов (в том числе эвакуированные, переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) произведена частично, подвергшихся 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 находились в

<p>состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. При этом к выехавшим добровольно гражданам относятся: выехавшие с 29 сентября 1957 г. по 31 декабря 1958 г. включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также выехавшие с 1949 по 1956 год 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</p>	
<p>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 среднегодовая эффективная эквивалентная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности)</p>	<p>все лекарственные средства</p>
<p>Дети первого и второго поколения граждан, страдающие заболеваниями вследствие радиационного воздействия на их родителей</p>	<p>все лекарственные средства, средства профилактики и перевязочный материал</p>
<p>Граждане, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне:</p> <p>получившие в периоды радиационного воздействия суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 Сзв (бэр);</p> <p>получившие в периоды радиационного воздействия суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения более 5 сЗв (бэр), но не более 25 сЗв;</p> <p>дети первого и второго поколения, страдающие заболеваниями вследствие радиационного воздействия на их родителей, получивших в периоды радиационного воздействия суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 45 сЗв (бэр)</p>	<p>все лекарственные средства</p> <p>все лекарственные средства, средства профилактики и перевязочный материал</p>
<p>Отдельные группы населения, страдающие гельминтозами</p>	<p>противоглистные лекарственные средства</p>



Категории заболеваний: Детские церебральные параличи	лекарственные средства для лечения данной категории заболеваний
Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты, ферменты, сихостимуляторы, витамины, биостимуляторы
Муковисцидоз (больным детям)	ферменты
Острая перемежающаяся порфирия	анальгетики, В-блокаторы, рибоксин, андрогены, аденил
СПИД, ВИЧ-инфицированные	все лекарственные средства
Онкологические заболевания	все лекарственные средства, перевязочные средства инкурабельным онкологическим больным
Гематологические заболевания, гемобласты, цитопения, наследственные гемопатии	цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения
Лучевая болезнь	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Лепра	все лекарственные средства по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств
Туберкулез	противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы
Тяжелая форма бруцеллеза	антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные противовоспалительные препараты
Гепатиты В и С	противовирусная терапия при показаниях
Системные хронические тяжелые заболевания кожи	лекарственные средства для данного заболевания
Бронхиальная астма	лекарственные средства для лечения данного заболевания
Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды,

	коронаролитики, мочегонные, антогонисты Ca, препараты K, хондропротекторы
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	антигипертензивные средства
Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Состояние после операции по протезированию	антикоагулянты клапанов сердца
Пересадка органов и тканей	Иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые и противогерпетические и противоиммуновиральные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антогонисты Ca, препараты K, гипотензивные препараты, спазмолитики диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы
Диабет	все лекарственные средства по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, этиловый спирт 100 гр. в месяц, инсулиновые шприцы, шприцы типа "Новопен", "Пливапен" 1 и 2, иглы к ним, средства диагностики
Гипофизарный нанизм	анаболические стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, поливитамины
Преждевременное половое развитие	стероидные гормоны, паллодел, андрокур
Рассеянный склероз	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Миастения	антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны
Миопатия	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Мозжечковая атаксия Мари	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Болезнь Паркинсона	противопаркинсонические

	лекарственные препараты
Хронические урологические заболевания	катетеры Пеццера
Сифилис	антибиотики, препараты висмута
Глаукома, катаракта	антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные средства
Психические заболевания (инвалидам 1 и 2 групп, а также больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях, для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях)	все лекарственные средства по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств
Аддисонова болезнь	гормоны коры надпочечников (минерало и глюкокортикоиды)
Шизофрения и эпилепсия	все лекарственные средства по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств

**Приложение 3**  
**к Республиканской территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**оказания населению Республики Мордовия**  
**бесплатной медицинской помощи на 2009 год**

**Утвержденная стоимость**  
**Республиканской территориальной программы**  
**государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия**  
**бесплатной медицинской помощи на 2009 год по источникам финансирования**

Источники финансирования Программы	N стр.	Утвержденная стоимость Программы	
		всего (млн. рублей)	на 1-ого жителя (рублей)
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+03)	01	4 358,0	5185,6
в том числе:			
1. Расходы консолидированного бюджета Республики Мордовия	02	1 128,1	1342,3
2. Расходы на Программу ОМС, всего в том числе за счет:	03	3 229,9	3843,2
2.1. средств ОМС из них:	04	1 559,8	1856,0





- в дневных стационарах 2,3	13	пациенто-	0,445	271,7	42,8	78,0	35,9	65,6	101,5
		день							
-----									
- затраты на АУП ТФОМС 0,8	14		X	X		39,3		33,0	33,0
-----									
- затраты на АУП 0,2	15					10,7		9,0	9,0
страховых медицинских организаций									
-----									
Итого 358,0   100,0   (сумма строк 01+10)	16		X	X	3 329,6	1 856,0	2 798,2	1559,8	4
-----									