



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.12.2009 № 1206-п
г. Ярославль

О Территориальной программе государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2010 год

В соответствии с Основами законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года № 5487-1, постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 811 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2010 год»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2010 год.
2. Департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области (Каграманян И.Н.) в установленном порядке финансировать мероприятия Программы, указанной в пункте 1, за счет средств, предусмотренных в Законе Ярославской области от 16 декабря 2009 г. № 71-з «Об областном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов».
3. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ярославской области в установленном порядке обеспечить финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования населения Ярославской области.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области Костина В.Г.
5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области С.А. Вахруков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 22.12.2009 № 1206-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2010 ГОД

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальная программа государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2010 год (далее - Территориальная программа) определяет виды, условия оказания медицинской помощи, источники финансового обеспечения медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на медицинскую помощь, подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы, критерии качества и доступности медицинской помощи. Территориальная программа может определять дополнительные условия, виды и объемы оказания медицинской помощи за счет средств областного и местных бюджетов Ярославской области, средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС).

Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет средств ОМС в соответствии с территориальной программой ОМС, как составной частью Территориальной программы, а также средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с Территориальной программой.

Территориальная программа разработана с учетом федеральных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые являются основой для формирования потребностей расходов на здравоохранение бюджетов всех уровней и бюджета Территориального фонда ОМС Ярославской области.

Разработка и финансирование выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания

населению области бесплатной медицинской помощи за счёт средств бюджетов всех уровней и средств ОМС, контроль за их реализацией осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 г. № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроля за их реализацией».

1.2. Территориальная программа разработана в соответствии со статьями 6 и 20.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года № 5487-1, постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 811 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2010 год».

1.3. Основными принципами формирования Территориальной программы являются:

- обоснование потребности населения области в медицинской помощи исходя из особенностей его демографического состава, уровня и структуры заболеваемости;
- обеспечение соответствия гарантируемых объёмов медицинской помощи реальной потребности в ней населения, а также федеральным нормативам и стандартам оказания медицинской помощи;
- обоснованность необходимых материальных, кадровых и финансовых затрат на соответствующую единицу объёма медицинской помощи;
- сбалансированность объёмов, структуры гарантированной медицинской помощи и необходимых для их реализации объёмов финансирования из различных источников;
- повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения за счёт комплексного территориального планирования сети организаций здравоохранения, основанного на реальной потребности населения в оказании медицинской помощи; внедрения эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций (по законченному случаю); внедрения отраслевой системы оплаты труда, ресурсосберегающих медицинских технологий.

Результаты реализации Территориальной программы основываются на комплексной оценке 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 Территориальной программой, а также установленных Территориальной программой сроков ожидания гражданами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;
- эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других).

1.4. Государственным заказчиком Территориальной программы является департамент здравоохранения и фармации Ярославской области, который с целью реализации Территориальной программы в соответствии с действующим законодательством:

- осуществляет координацию деятельности исполнителей мероприятий Территориальной программы;
- проводит согласование объёмов финансирования;
- в соответствии со своей компетенцией осуществляет финансирование мероприятий Территориальной программы;
- разрабатывает проекты нормативных правовых актов Ярославской области в области охраны здоровья граждан;
- в установленном порядке вносит предложения о корректировке Территориальной программы, в том числе в части финансирования мероприятий, назначения исполнителей, объёмов и источников финансирования;
- на основании мониторинга и анализа контролирует реализацию Территориальной программы и расходование бюджетных средств, в установленном порядке представляет отчётность.

В реализации мероприятий Территориальной программы участвуют Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области, органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, уполномоченные на осуществление управления в сфере здравоохранения, государственные учреждения здравоохранения области, муниципальные учреждения здравоохранения муниципальных районов и городских округов области, иные учреждения, входящие в государственную и муниципальную системы здравоохранения области, ведомственные учреждения здравоохранения, медицинские организации частной системы здравоохранения, работающие в системе ОМС.

В своей работе государственный заказчик Территориальной программы руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами Ярославской области, постановлениями Правительства Российской Федерации, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ярославской области.

1.5. Контроль за целевым использованием выделяемых бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.

1.6. Территориальная программа включает:

- виды медицинской помощи, предоставляемой населению Ярославской области бесплатно;
- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой населению Ярославской области бесплатно в рамках территориальной программы ОМС;
- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой населению Ярославской области бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней;
- порядок предоставления медицинской помощи населению Ярославской области при оказании скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения области;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи;
- перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- перечень организаций здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы;
- установленные объемы медицинской помощи в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения Ярославской области, федеральных, ведомственных и частных организациях здравоохранения Ярославской области, участвующих в реализации Территориальной программы, и объемы финансовых средств на выполнение этих объемов;
- сводный расчет стоимости Территориальной программы по источникам финансирования без учета расходов федерального бюджета на дополнительное лекарственное обеспечение, приоритетный национальный проект «Здоровье», целевые программы;
- информацию о численности населения по группам и категориям заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- информацию о предоставлении дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными средствами, в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», включающую численность получателей необходимых лекарственных средств на момент утверждения Территориальной программы;
- нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь, подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой;
- критерии доступности и качества медицинской помощи.

2. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Населению Ярославской области, в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

2.2. 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 населения, а также проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается населению в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом по месту жительства.

2.3. В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при

острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре учреждений здравоохранения муниципальной системы здравоохранения может быть создана служба неотложной медицинской помощи.

2.4. Скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной системы здравоохранения в порядке, установленном Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, населению безотлагательно при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастных случаях, травмах, отравлениях, а также других состояниях и заболеваниях).

2.5. Специализированная, в т. ч. высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается населению в учреждениях здравоохранения при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

2.6. Медицинская помощь населению предоставляется:

- учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);
- амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями и дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

- больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

2.7. Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает медицинскую профилактику заболеваний.

2.8. Стационарная медицинская помощь оказывается населению в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в следующих 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.

2.9. Мероприятия по восстановительному лечению и медицинской реабилитации больных, в том числе долечивание работающих граждан непосредственно после интенсивного лечения острых заболеваний, травм в условиях санаторно-курортных учреждений, медицинской реабилитации больных и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний, по оздоровлению лиц групп риска развития заболеваний осуществляется в амбулаторных и больничных учреждениях и других организациях здравоохранения или их соответствующих структурных подразделениях, а также в центрах восстановительной медицины и реабилитации, в том числе санаториях, включая детские санатории и санатории для детей с родителями.

2.10. При оказании скорой, неотложной, стационарной медицинской помощи и медицинской помощи в дневных стационарах всех типов осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, расходными материалами, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания в соответствии с лекарственным формуляром организации здравоохранения, составленным на основании перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения, расходных материалов.

2.11. При получении медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами ОМС.

2.12. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается населению в соответствии с медицинскими показаниями в порядке, установленном Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

3.1. За счет средств ОМС финансируется территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной 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 туберкулеза, ВИЧ-инфекции, синдрома приобретённого иммунодефицита, заболеваний, передаваемых половым путём;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка, горла и носа;
- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения;
- заболевания зубов и полости рта (включая ортодонтю);
- болезни почек и мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, ожоги, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, за исключением тяжелых несчастных случаев на производстве, медицинская помощь при которых оплачивается за счет средств Фонда социального страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
- врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовый период и аборт, включая и их профилактику;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

3.2. Медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение, реабилитацию, медицинскую профилактику указанных в пункте 3.1 данного раздела Территориальной программы заболеваний, травм и отравлений, состояний, требующих неотложной медицинской помощи, диспансерное наблюдение здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, проведение профилактических прививок от указанных заболеваний (кроме обеспечения иммунобиологическими препаратами), а также комплексное обследование и другие виды помощи, оказываемые в центрах здоровья, кабинетах доврачебного приема и смотровых кабинетах.

3.3. Территориальная программа ОМС реализуется за счёт средств ОМС в пределах объемов утвержденных заданий в соответствии с договорами ОМС на предоставление лечебно-профилактической помощи застрахованным гражданам в организациях здравоохранения, имеющих лицензию на указанные виды медицинской помощи.

3.4. При обращении в организации здравоохранения гражданин предъявляет страховой медицинский полис ОМС и паспорт (дети - полис и свидетельство о рождении или паспорт одного из родителей).

3.5. Организация и проведение профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий проводится в соответствии с нормативными документами и стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, клиническими рекомендациями по стандартам медицинской помощи, утвержденными департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области.

3.6. Средства ОМС в части резерва финансирования предупредительных мероприятий страховых медицинских организаций расходуются в соответствии с порядком использования резерва финансирования предупредительных мероприятий страховых медицинских организаций, работающих в системе ОМС Ярославской области, утверждаемым исполнительным директором Территориального фонда ОМС Ярославской области, в пределах выделенных лимитов.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ

4.1. За счет ассигнований федерального бюджета населению Ярославской области предоставляются:

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских учреждениях на основе квот, утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации для Ярославской области;
- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в специализированных 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, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных средств, утверждаемому Правительством Российской Федерации;
- дополнительная медицинская помощь, оказываемая 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 соответствующих учреждений здравоохранения Ярославской области, в которых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, размещен муниципальный заказ;

- дополнительная медицинская помощь, включающая обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

- медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, населению закрытых административно-территориальных образований, наукоградов Российской Федерации, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, оказываемая федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству.

4.2. За счет ассигнований областного бюджета населению Ярославской области:

4.2.1. Предоставляются следующие виды медицинской помощи и лекарственного обеспечения:

- специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах и больницах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других специализированных медицинских учреждениях Ярославской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также при наркологических заболеваниях;

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

- 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, включая обеспечение граждан лекарственными средствами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных средств, предусмотренных перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

- с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

- медицинская помощь при ликвидации стихийных бедствий, катастроф, массовых заболеваний;

- логопедическая помощь детям и подросткам;

- медицинская помощь в государственных учреждениях здравоохранения лицам без определенного места жительства и лицам при отсутствии регистрации по месту пребывания;

- медицинская помощь в государственных учреждениях отдельным категориям граждан, находящимся в состоянии, требующем срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, другие состояния и заболевания), до момента устранения непосредственной угрозы жизни больного, здоровью окружающих и возможности транспортировки больного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 911 «О порядке оказания медицинской помощи, санаторно-курортного обеспечения и осуществления отдельных выплат некоторым категориям военнослужащих, сотрудникам правоохранительных органов и членам их семей»;

- медицинское обследование граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или при поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы по направлению военных комиссариатов в государственные медицинские учреждения Ярославской области, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

- медицинская помощь, а также медицинские и прочие услуги в организациях и их структурных подразделениях государственной системы здравоохранения, функционально подчиненных департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области:

- врачебно-физкультурном диспансере;

- домах ребенка, в том числе специализированных;

- санаториях, в том числе детских;

- медицинском информационно-аналитическом центре;

- бюро судебно-медицинской экспертизы;

- патолого-анатомических отделений;

- территориальном центре медицины катастроф;

- станциях (отделениях) переливания крови;

- медико-генетической консультации «Брак и семья»;

- отделениях гемодиализа, в части содержания;

- сурдологическом центре;

- кардиохирургическом отделении;

отделении хирургического лечения нарушений ритма;
стоматологическом хирургическом отделении;
клинической иммунологической лаборатории;
областной научной медицинской библиотеке;
медицинском центре мобилизационных резервов «Резерв».

4.2.2. Осуществляется обеспечение:

- платежей на обязательное медицинское страхование неработающего населения области;
- учреждений здравоохранения лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами в соответствии с перечнем, указанным в разделе 6 Территориальной программы; финансирования услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, услуг по содержанию имущества, прочих услуг, приобретения основных средств и материальных запасов;
- питанием и койкой лица, ухаживающего за госпитализированным ребёнком в возрасте до трех лет, а также за ребёнком старше трех лет при наличии медицинских показаний для ухода.

4.2.3. Осуществляются также мероприятия по:

- профессиональной подготовке и переподготовке медицинских и фармацевтических кадров в государственных образовательных учреждениях среднего профессионального образования;
- организации заготовки, переработки, хранения донорской крови и её компонентов и обеспечения ими организаций здравоохранения;
- развитию организации и пропаганде донорства крови и её компонентов, а также противоэпидемические мероприятия (в том числе приобретение вакцин по противоэпидемическим показаниям).

4.3. За счет ассигнований местных бюджетов населению Ярославской области:

4.3.1. Предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной);
- первичная медико-санитарная помощь, в том числе неотложная медицинская помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях;
- медицинская помощь в муниципальных учреждениях отдельным категориям граждан, находящимся в состоянии, требующем срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, другие состояния и заболевания), до момента устранения непосредственной угрозы жизни больного, здоровью окружающих и возможности транспортировки больного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 911 «О порядке оказания медицинской помощи, санаторно-курортного обеспечения и осуществления отдельных выплат некоторым категориям военнослужащих, сотрудникам правоохранительных органов и членам их семей»;
- медицинская помощь при ликвидации стихийных бедствий и катастроф, массовых заболеваний;
- медицинская помощь в муниципальных учреждениях здравоохранения детям, оставшимся без попечения родителей;
- медицинская помощь в муниципальных учреждениях здравоохранения лицам без определенного места жительства и лицам при отсутствии регистрации по месту пребывания;
- логопедическая помощь детям и подросткам;
- медицинская помощь, а также предоставление медицинских и прочих услуг в организациях и их структурных подразделениях муниципальной системы здравоохранения, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, оказываемых в:
 - врачебных амбулаториях;
 - хосписе;
 - отделениях (домах) сестринского ухода;
 - фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах;
 - здравпунктах при образовательных учреждениях;
 - центрах (отделениях, кабинетах) медицинской профилактики;
 - врачебно-физкультурных диспансерах;
 - патологоанатомических отделениях;
 - отделениях и центрах профпатологии;
 - молочных кухнях;
 - отделениях и станциях скорой медицинской помощи;
 - отделениях гемодиализа, в части содержания;
 - отделениях и кабинетах медико-социальной помощи;
 - централизованных бухгалтериях;
 - медицинских библиотеках;
 - муниципальном автотранспортном учреждении «Рыбинсктранс».

4.3.2. Осуществляется обеспечение:

- учреждений здравоохранения лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами в соответствии с перечнем, указанным в разделе 6 Территориальной программы; финансирования услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, услуг по содержанию имущества, прочих услуг, приобретения основных средств и материальных запасов;
- питанием и койкой лица, ухаживающего за госпитализированным ребёнком в возрасте до трех лет, а также за ребёнком старше трех лет при наличии медицинских показаний для ухода;

- медицинского обследования граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или при поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы по направлению военных комиссариатов в муниципальные медицинские учреждения Ярославской области, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

- дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с Законом Ярославской области от 19 декабря 2008 г. № 65-з «Социальный кодекс Ярославской области».

4.3.3. Осуществляются также мероприятия по:

- развитию, организации и пропаганде донорства крови и её компонентов;
- предупреждению распространения ВИЧ-инфекции; по выявлению и профилактике распространения туберкулеза в рамках организации оказания первичной медико-санитарной помощи в учреждениях муниципальной системы здравоохранения;

- организации проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, в соответствии с объемами поставленных учреждениям муниципальной системы здравоохранения иммунобиологических препаратов.

5. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

5.1. Порядок предоставления населению бесплатной медицинской помощи определяет условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения области.

5.2. При обращении за медицинской помощью и ее получении в соответствии с Законом Российской Федерации от 22 июля 1993 года № 5487-1 «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» пациент имеет право на:

- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала;
- выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом его согласия, а также выбор лечебно-профилактического учреждения в соответствии с договорами обязательного и добровольного медицинского страхования;

- обследование, лечение и содержание в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;
- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными способами и средствами;

- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;

- информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство;

- отказ от медицинского вмешательства;

- получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;

- получение медицинских и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;

- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи;

- допуск к нему адвоката или иного законного представителя для защиты его прав;

- допуск к нему священнослужителя, а в больничном учреждении - на предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе на предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок больничного учреждения;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребёнка и оказанной медицинской помощи.

В случае нарушения прав пациента он может обращаться с жалобой непосредственно к руководителю или иному должностному лицу лечебно-профилактического учреждения, в котором ему оказывается медицинская помощь, в соответствующие профессиональные медицинские ассоциации либо в суд.

5.3. Условия оказания медицинской помощи службой скорой медицинской помощи.

Скорая медицинская помощь оказывается при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина либо окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности и при родах.

5.4. Условия оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе.

5.4.1. Условия оказания медицинской помощи по экстренным показаниям.

Экстренный приём пациента осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья: высокая температура тела (38 градусов и выше), острые внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача.

Приём осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди, независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлиническому учреждению.

Отсутствие у пациента страхового медицинского полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приёме. Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами, дежурными врачами поликлиник.

5.4.2. Условия оказания медицинской помощи больным, не имеющим экстренных показаний (плановая медицинская помощь).

Приём плановых больных осуществляется по предварительной записи, самозаписи, в том числе по телефону.

Приём, как правило, осуществляется во время работы основных кабинетов и служб медицинского учреждения, обеспечивающих консультации, обследования, процедуры.

Объём диагностических и лечебных мероприятий определяется лечащим врачом для конкретного пациента. Консультации врачей-специалистов диагностических и лечебных служб осуществляются по направлению участкового врача поликлиники (врача общей практики). В поликлинике должна быть доступная для пациента информация о консультативных приёмах, ведущихся в данной поликлинике или в консультативных центрах города, размещенная на специальном стенде.

Время ожидания плановых диагностических исследований, включая сложные и дорогостоящие, устанавливается в соответствии с журналами (листами) ожиданий, ведущимися в медицинском учреждении по каждой службе, в которых указываются даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований, а также отказы пациентов от сроков планового обследования, подписанные ими.

Время ожидания предоставления плановой медицинской помощи не должно превышать следующие сроки:

- на проведение плановых приёмов врачей-специалистов в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, - до восьми дней, в поликлиниках, оказывающих специализированную медицинскую помощь, - до десяти дней, в поликлиниках, оказывающих специализированную консультативную помощь, - до одного месяца;

- на проведение простых видов лабораторных исследований - до трёх дней, биохимических - до семи дней (в случае отсутствия возможности выполнения исследования в лечебно-профилактическом учреждении по месту жительства - до четырнадцати дней), иммуноферментных, радиоиммунологических - до трёх недель, ультразвуковых исследований - до трёх недель, доплерографии сосудов - до четырёх недель, электрокардиографии - до одного дня, эхокардиоскопии - до одного месяца, эндоскопических исследований - до трёх недель, простых рентгенологических исследований - до семи дней, компьютерной томографии - до одного месяца, ядерно-магнитной резонансной томографии, ангиографии - до трёх месяцев.

5.4.3. Условия оказания медицинской помощи в дневном стационаре.

Направление в стационар дневного пребывания осуществляют:

- врачи стационарных отделений;
- врачи-консультанты;
- врачи первичного звена.

На госпитализацию в стационар дневного пребывания направляются пациенты с предварительно или окончательно установленным диагнозом.

Показание к госпитализации - состояние, не требующее круглосуточного наблюдения врача, но требующее оказания медицинских услуг в госпитальных условиях. Объём оказания помощи определяется в соответствии с лицензией организации здравоохранения установленного образца. В случаях, когда объём помощи выходит за рамки возможностей организации здравоохранения, больной должен быть направлен в организацию здравоохранения с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты.

Пребывание в дневном стационаре (3-4 часа в течение дня) необходимо для больных, нуждающихся в проведении инвазивных методов обследования и лечения, физиотерапевтических процедур и амбулаторном лечении под наблюдением медицинского персонала.

На период лечения в дневном стационаре больному предоставляется:

- койко-место;
- лекарственные средства;
- диагностические и лечебные процедуры;
- физиотерапевтические процедуры.

5.4.4. Условия оказания медицинской помощи на дому.

Показаниями для вызова медицинского работника на дом являются:

- острые внезапные ухудшения состояния здоровья (повышение температуры, боли в грудной клетке, нарушения сердечного ритма, боли в животе, иные состояния, требующие неотложной помощи и консультации врача); исключением являются легкие травмы и ушибы конечностей с остановленным кровотечением, не мешающие передвижению пациента;

- необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара по рекомендации врача-консультанта);

- тяжёлые хронические заболевания при нетранспортабельности и (или) невозможности передвижения пациента;

- острые заболевания детей;
- патронаж детей в возрасте до одного года и дородовый патронаж;
- наблюдение до выздоровления детей в возрасте до 3 лет;
- наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

Пациент на дому получает полный объем экстренных и неотложных противоэпидемических и карантинных мероприятий.

Медицинские работники обязаны информировать пациента о лечебно-охранительном режиме, порядке диагностики и лечения, приобретения лекарств, а также предоставлять пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки, листок нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры, направления в стационар), при наличии медицинских показаний организовать транспортировку пациента в стационар.

Время ожидания медицинского работника не должно превышать 7 часов с момента вызова, за исключением детей первого года жизни, когда оно не должно превышать 3 часов.

Медицинская помощь на дому оказывается учреждениями здравоохранения, расположенными на территории района фактического проживания застрахованного больного.

5.4.5. Условия оказания медицинской помощи в стационаре на дому.

Лечение в стационаре на дому осуществляется лечащим врачом по согласованию с заведующим отделением, в котором они проходили лечение.

Лечению в стационаре на дому подлежат:

- больные, выписанные из стационара для завершения курса терапии на домашней койке под наблюдением медперсонала поликлиники;
- больные средней степени тяжести и тяжелые, состояние которых позволяет организовать лечение вне госпитальных условий.

Лечебные процедуры, в соответствии с рекомендациями стационара, могут проводиться как на дому, так и в поликлинике, в зависимости от состояния и возраста больного.

5.5. Условия и порядок предоставления медицинской помощи в стационаре.

При госпитализации больного персонал приёмного отделения выясняет наличие у него документа, удостоверяющего личность, действующего (продленного на текущий год) полиса обязательного или добровольного медицинского страхования.

5.5.1. Условия оказания медицинской помощи в стационаре по экстренным показаниям.

Направление на госпитализацию в стационар по экстренным показаниям осуществляют:

- врачи службы скорой медицинской помощи, врачи службы медицины катастроф;
- врачи первичного звена (участковые врачи, врачи общей практики (семейные врачи));
- врачи-консультанты.

На госпитализацию в стационары интенсивного лечения направляются пациенты с предварительно установленным диагнозом.

Больной должен быть осмотрен врачом в приёмном отделении, при угрожающих жизни состояниях - немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приёмного отделения до 24 часов. За этот период больному предоставляют полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Показания к госпитализации:

- состояния, угрожающие жизни пациента;
- состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;
- состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
- состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

Объем оказания медицинской помощи определяется в соответствии с лицензией на соответствующий вид деятельности, выданной организации здравоохранения. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей данной организации здравоохранения, больной должен быть переведен в организацию здравоохранения более высокого уровня либо к его лечению должны быть в установленном порядке привлечены соответствующие специалисты.

5.5.2. Условия оказания плановой медицинской помощи в стационаре.

Направление на плановую госпитализацию осуществляют:

- врачи первичного звена (врачи терапевты и педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи));
- врачи узких специальностей территориальных, ведомственных, консультативных поликлиник и общих врачебных практик.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного результатов диагностических исследований, проведенных в амбулаторных условиях. При этом пациенту предоставляется возможность выбора стационара среди организаций здравоохранения с госпитализацией в отделение по профилю заболевания.

Время ожидания предоставления плановой медицинской помощи не должно превышать следующие сроки:

- на плановую госпитализацию в стационары, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, - до одного месяца, специализированную медицинскую помощь - до двух месяцев.

В лечебно-профилактических учреждениях ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, включающие в себя следующие сведения:

- дату обращения;
- паспортные данные пациента;
- диагноз;
- срок планируемой госпитализации;
- отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации, подписанные ими;

- дату госпитализации.

На направлении врача территориальной поликлиники врач стационара указывает дату планируемой госпитализации пациента. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок врач соответствующей организации здравоохранения обязан известить пациента не менее чем за 3 дня до даты плановой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации.

Объем оказания медицинской помощи при плановой госпитализации определяется стандартом соответствующего вида медицинской помощи и осуществляется в соответствии с лицензией организации здравоохранения. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей организации здравоохранения, больной должен быть переведен в организацию здравоохранения с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты.

5.5.3. Условия пребывания в стационаре.

Размещение больных производится в палатах лечебных учреждений. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с нормативами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей, о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация организации здравоохранения обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

5.6. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения области:

5.6.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения области предоставляется отдельным категориям граждан, перечень которых установлен пунктом 2 статьи 61 Закона Ярославской области от 19 декабря 2008 г. № 65-з «Социальный кодекс Ярославской области».

5.6.2. Медицинская помощь гражданам оказывается при наличии медицинских показаний в учреждениях здравоохранения по месту их жительства или работы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию.

5.6.3. Плановая амбулаторно-поликлиническая помощь осуществляется в части внеочередного обслуживания вызовов на дому, организации стационара на дому, госпитализации в стационар дневного пребывания при амбулаторно-поликлиническом учреждении.

5.6.4. Внеочередная плановая стационарная медицинская помощь осуществляется учреждениями здравоохранения в сроки, установленные подпунктом 5.5.2 пункта 5.4 данного раздела Территориальной программы.

Лист ожидания на госпитализацию в стационар заполняется отдельно и ведётся наряду с листом ожидания на госпитализацию для иных категорий граждан.

Очередность при оказании экстренной медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях определяется тяжестью и клиническим прогнозом патологического процесса.

5.6.5. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская комиссия учреждения здравоохранения направляет медицинские документы по установленной форме в департамент здравоохранения и фармации Ярославской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в федеральном учреждении здравоохранения или медицинском учреждении иного субъекта Российской Федерации в порядке, установленном нормативными документами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и нормативными документами Ярославской области.

5.6.6. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется органами исполнительной власти в сфере здравоохранения муниципальных районов и городских округов, департаментом здравоохранения и фармации Ярославской помощи.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ СКОРОЙ, НЕОТЛОЖНОЙ И СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, расходных материалов и изделий медицинского назначения, необходимых при оказании скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи сформирован на основании федерального перечня, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2007 г. № 376-р.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 октября 2002 г. № 321 «О введении в действие отраслевого стандарта «Порядок организации работы по формированию перечня

жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств» номенклатура лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов перечня используется для формирования формулярных перечней ЛПУ с учетом профильности учреждения, спектра заболеваний, при которых оказывается медицинская помощь.

I. 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
II. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства	
Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения
Галантамин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ипидакрин	таблетки; раствор для внутримышечного и подкожного введения
Дистигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций
Мивакурия хлорид	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
Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
III. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний	
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия	
Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Омнопон	раствор для инъекций
Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Просидол	таблетки зашечные; 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	
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
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
IV. Средства для лечения аллергических реакций	
Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Клемастин	таблетки; раствор для инъекций
Левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Лоратадин	таблетки; сироп
Хлоропирамин	раствор для инъекций; таблетки
Цетиризин	раствор - капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; сироп
V. 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
Окскарбазепин	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

Медазепам	таблетки; капсулы
Мидазопам	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
Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; раствор для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	таблетки; капсулы; раствор для инъекций
Тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
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
Лития карбонат	таблетки
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
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
Фенилпирролидин-н-ил-ацетамид	таблетки
Флумазенил	раствор для внутривенного введения
Холина альфосцерат	капсулы; раствор для инъекций
Церебролизин	раствор для инъекций
Цитофлавин	раствор для внутривенного введения
VI. 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 раствора 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
Левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Месалазин	таблетки
Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Нетилмицин	раствор для инъекций
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Нитрофурантоин	таблетки
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные
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
Салазосульфапиридин	таблетки
Спирамицин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Тержинан	таблетки для вагинального применения
Фуразолидон	таблетки
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
Эритромицин, эритромицин фосфат	таблетки, мазь, флаконы
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 + пиразинамид	таблетки
Изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
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-2a	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 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-2a	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Рибавирин	таблетки; капсулы;

	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ремантадин	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
Противопротозойные и противомаларийные средства	
Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
Метронидазол	таблетки; раствор для инъекций
Мефлохин	таблетки
Хлорохин	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*	
* В соответствии с Национальным календарем прививок.	
Иммуноглобулины	
Иммуноглобулин антирабический	
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	
VII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
Цитостатические средства	
Азатиоприн	таблетки
Алтретамин	капсулы
Араноза	порошок для инъекций
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
Гестонорона капроат	раствор для инъекций
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
Кальция фолинат	раствор для инъекций
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Карбоплатин	раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клодроновая кислота	капсулы, концентрат для приготовления инфузионного раствора
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
Тиогуанин	таблетки
Топотекан	порошок для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	лиофилизированный порошок для приготовления концентрата для инфузий; раствор; 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 внутримышечного 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
VIII. 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
IX. 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

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
Дипиридамол	драже
Клопидогрель	таблетки
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин	таблетки, раствор для инъекций
Протамина сульфат	раствор для инъекций
Стрептокиназа	порошок для инфузий
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
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 (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%)	капсулы
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Фенофибрат	капсулы
Флувастатин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
X. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Аллапинин	таблетки; раствор для инъекций
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 + гидрохлортиазид	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 + гидрохлортиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	раствор для инъекций; таблетки
Коргликон	раствор для инъекций
Лаппаконитина гидробромид	таблетки
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лидокаин	раствор для инъекций
Лизиноприл	таблетки
Мексилетин	капсулы
Метилдопа	таблетки
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 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
Спирарил	таблетки
Телмисартан	таблетки
Телмисартан + гидрохлоротиазид	таблетки
Трандолаприл	капсулы
Трандолаприл + верапамил	капсулы ретард
Триметилгидразиния пропионат	капсулы; раствор для инъекций
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
Этализин	таблетки, покрытые оболочкой
XI. Диагностические средства	
Рентгеноконтрастные средства	
Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобутрол	раствор для инъекций
Гадодиамид	раствор для инъекций
Гадопентетовая кислота	раствор для инъекций
Галактоза	гранулы для раствора для инъекций
Йогексол	раствор для инъекций
Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
Радиоизотопные средства	
Альбумина микросферы 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
Бромезида 99mTc	реагент для получения
Пентатех 99mTc	реагент для получения
Пирфотех 99mTc, 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 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	
XII. Антисептики и средства для дезинфекции	
Антисептики	
Йод	спиртовой раствор
Калия перманганат	порошок во флаконах
Перекись водорода	раствор
Повидон-йод	раствор для наружного применения
Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
Раствор бриллиантового зеленого	спиртовой раствор
Спирт этиловый	раствор (только для больных сахарным диабетом не более 100 г в месяц)
Хлоргексидин	раствор
Средства для дезинфекции	
Биодез-экстра	жидкость
Кеми-Сайд	жидкость
Кеми-Сайд инструмент	жидкость
Лижен	жидкость
Тридез плюс	жидкость
Средства для предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения	
XIII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, двенадцатиперстной кишке	
Алгелдрат + магнезия 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
Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций
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; 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 для внутривенного введения
XIV. 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
Дезоксикортон	таблетки
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
Лиотиронин	таблетки
Менотропины	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	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	
Метилтестостерон	таблетки
Тестостерон	гель для наружного применения
Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для инъекций (масляный)
Эстрогены	
Эстрадиол + дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этинилэстрадиол	таблетки
Этинилэстрадиол + норэргестромин	трансдермальная терапевтическая система
Гестагены	
Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций (масляный)
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
Глимепирид	таблетки
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
XV. 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 антитимоцитарный	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	
Ацетазолamid	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
Маннитол	раствор для инфузий
Спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки; раствор для инъекций
XVI. Средства для лечения офтальмологических заболеваний	
Вертепорфин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Пилокарпин	капли глазные
Проксодолол	раствор-капли глазные
Тимолол	капли глазные
Эмоксипин	раствор для инъекций
XVII. Средства, влияющие на мускулатуру матки	
Гексопреналин	таблетки; раствор для внутривенного введения
Динопрост	раствор для инъекций
Динопростон	гель интрацервикальный
Окситоцин	раствор для инъекций
Магния сульфат	раствор для инъекций
Метилэргометрин	раствор для инъекций
XVIII. Средства, влияющие на органы дыхания	
Противоастматические средства	
Аминофиллин	таблетки; раствор для инъекций
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
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
Теофиллин	таблетки
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	
Амброксол	таблетки, раствор
Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для пр раствора для приема внутрь; раствор для инъекций
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
XIX. 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
XX. Витамины и минералы	
Аскорбиновая кислота	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
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
XXI. Прочие средства	
Азоксимер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного приме таблетки; суппозитории
Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления инфузионного раствора
Биопин	мазь
Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
Диоксиколь	мазь
Имиглюцераза	порошок для приготовления раствора для инъекций
Меглумина акридонацетат	раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Нашатырный спирт	раствор
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
XXI. Расходные материалы и изделия медицинского назначения	
Рентгеновская пленка, расходные материалы для лаборатории, перевязочные средства, бинты марлевые, бинты гипсовые лейкопластырь; прочие: шприцы, одноразовые системы для парентерального введения, перчатки, бумага для электрокардиографов и термометры для ультразвуковых диагностических аппаратов и цифровых флюорографов, гель для ультразвуковых диагностических аппаратов. Воздуховоды различных размеров, интубационные различные трубки, зонды для промывания желудка, катетеры мочевые, периферических вен одноразовые стерильные; пипетки, шпатели, ножницы, роторасширитель, языкодержатель, средства иммобилизации (шины, головодержатели, щиты). Кислород (газ/баллоны). Линза интраокулярная жесткая.	

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

Наркотические анальгетики	
Морфин	раствор для инъекций
Морфин + наркотин + папаверин + кодеин + тебаин	раствор для инъекций
Тримеперидин гидрохлорид	раствор для инъекций, таблетки
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Диклофенак	таблетки, драже, гель
Ибупрофен	капсулы, таблетки, сироп, крем
Кетопрофен	таблетки, раствор для инъекций, капсулы
Нимесулид	таблетки
Мелоксикам	таблетки
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, таблетки
Парацетамол	таблетки, раствор, сироп
Трамадол+парацетамол	таблетки
Противосудорожные средства	
Вальпроевая кислота	таблетки, капсулы, драже
Клоназепам	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Карбамазепин	таблетки, таблетки ретард
Бензобарбитал	таблетки
Примидон	таблетки
Бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой
Фенитоин	таблетки
Средства для лечения паркинсонизма	
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	таблетки
Тригексифенидил	таблетки
Прамипексол	таблетки
Перибедил	таблетки
Амантадин	таблетки
Ризагилин	таблетки
Седативные и анксиолитические, средства для лечения психотических расстройств	
Галоперидол	таблетки, капли, раствор масляный для инъекций
Диазепам	раствор для инъекций, таблетки
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки
Перициазин	капсулы, таблетки
Сульпирид	таблетки
Трифлуоперазин	таблетки
Тиоридазин	таблетки
Бромдигидрохлорфенилбензодиазе-пин	таблетки

Флуфеназин	раствор для инъекций
Хлорпромазин	драже, таблетки
Хлорпротиксен	таблетки
Рisperидон	таблетки
Средства для лечения маниакально-депрессивных (аффективных) состояний	
Амитриптилин	таблетки, драже
Флуоксетин	капсулы, таблетки
Кломипрамин	таблетки
Дулоксетин	капсулы
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонг.
Антихолинэстеразные средства	
Неостигмин метилсульфат	таблетки
Пиридостигмин бромид	таблетки, драже
Ипидакрин	таблетки
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
Толперизон	таблетки
Антибактериальные средства	
Азитромицин	капсулы, таблетки
Амоксициллин	таблетки
Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки
Кларитромицин	таблетки
Спарфлоксацин	таблетки
Перфлоксацин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Левифлоксацин (флорацид)	таблетки, покрытые оболочкой
Противопрозоидные и противомаларийные средства	
Хлорохин	таблетки
Антисептические средства	
Спирт этиловый	раствор (только для больных сахарным диабетом не более 100 г в месяц)
Цитостатические средства	
Блеомицин	порошок для инъекций
Бусульфан	таблетки
Винбластин	лиофилизированный порошок для инъекций
Винкристин	лиофилизированный порошок для инъекций, раствор
Гидроксикарбамид	капсулы
Дакарбазин	порошок для инъекций
Доксорубицин	порошок для инъекций
Мелфалан	таблетки
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	порошок для инъекций, таблетки, раствор для инъекций
Прокарбазин	капсулы
Тиогуанин	таблетки
Хлорамбуцил	таблетки
Циклофосфамид	порошок для инъекций, таблетки
Ломустин	капсулы
Третиноин	капсулы
Нимустин	порошок для инъекций
Гемитобин	порошок для инъекций
Цитарабин	порошок для инъекций
Цисплатин	порошок для инъекций
Оксилиплатин	порошок для инъекций
Гормоны и антигормоны	
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций
Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций, раствор (масляный)
Метилтестостерон	таблетки
Тамоксифен	таблетки
Анастрозол	таблетки
Летрозол	таблетки
Гозерелин	капсулы пролонгированного действия
Флутамид	таблетки

Бикалутамид	таблетки
Сопутствующие средства для лечения онкологических и гематологических заболеваний	
Интерферон альфа	порошок для инъекций
Филграстим	порошок для инъекций
Эпоэтин альфа	порошок для инъекций
Клодроновая кислота	таблетки, капсулы
Золедроновая кислота	порошок для инъекций
Противорвотные средства	
Ондансетрон	таблетки, ампулы
Иммунодепрессанты	
Циклоспорин	капсулы
Азатиоприн	таблетки
Противоанемические средства	
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки
Гиполипидемические средства	
Симвастатин	таблетки (только для больных, перенесших инфаркт м
Аторвастатин	таблетки
Розувастатин	таблетки
Средства, влияющие на систему свертывания крови	
Варфарин	таблетки
Этамзилат натрия	таблетки
Клопидогрель	таблетки
Кислота ацетилсалициловая	таблетки кишечнорастворимые
Дипиридамо+ацетилсалициловая кислота	капсулы
Антиангинальные средства	
Изосорбида динитрат	таблетки, таблетки-ретард, капсулы
Изосорбида мононитрат	таблетки
Бета-блокаторы	
Метопролол	таблетки
Бисопролол	таблетки
Карведилол	таблетки
Небиволол	таблетки
Ивабрадин	таблетки (при противопоказаниях или непереносимос перенесших инфаркт миокарда)
Противоаритмические средства	
Амиодарон	таблетки
Соталол (при заболеваниях щитовидной железы)	таблетки
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки, драже ретард
Нифедипин	таблетки-ретард
Амлодипин	таблетки
Дилтиазем	таблетки
Кардиотонические средства	
Дигоксин	таблетки
Антагонисты рецепторов ангиотензина II	
Лозартан	таблетки
Телмисартан	таблетки
Эпросартан	таблетки
Ирбесартан	таблетки
Комбинированные препараты для лечения артериальной гипертонии	
Вальсартан+амлодипин	таблетки
Эналаприл+гидрохлортиазид	таблетки
Эналаприл+индапамид	таблетки
Амлодипин+лидипоприн	таблетки
Амлодипин+аторвастатин	таблетки
Ингибиторы АПФ	
Каптоприл	таблетки
Эналаприл	таблетки
Периндоприл	таблетки
Рамиприл	таблетки
Фозиноприл	таблетки

Квинаприл	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Антациды и противоязвенные средства	
Омепразол	капсулы
Ранитидин	таблетки
Средства, влияющие на систему свертывания крови	
Дипиридамо́л	таблетки
Слабительные средства	
Бисакодил	таблетки
Средства для лечения желудочно-кишечных заболеваний	
Дротаверин	таблетки
Неполовые гормоны, синтетические субстанции	
Десмопрессин	спрей назальный, таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Преднизолон	таблетки
Триамцинолон	таблетки
Дексаметазон	раствор для инъекций
Инсулин и средства, используемые при сахарном диабете	
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки
Гликвидон	таблетки
Глимепирид	таблетки
Метформин	таблетки
Метформин+глибенкламид	таблетки
Репаглинид	таблетки
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-аспарт	раствор для инъекций
Инсулин-лизпро	раствор для инъекций
Инсулин-глулизин	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-гларгин	суспензия для инъекций
Инсулин детемир	раствор для инъекций
Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-аспарт двухфазный	суспензия для инъекций
Инсулин-лизпро двухфазный	суспензия для инъекций
Эксенатид	раствор для инъекций
Росиглитазон	таблетки
Средства для лечения диабетической полинейропатии	
Тиоктовая кислота	таблетки, капсулы
Диуретики	
Гидрохлоротиазид	таблетки
Индапамид	таблетки ретард
Спиронолактон	таблетки
Фуросемид	таблетки
Торасемид	таблетки
Миотические средства, средства для лечения глаукомы и катаракты	
Тимолол	глазные капли
Пилокарпин	глазные капли
Азапентацин	глазные капли
Цитохром С+аденозин+никотинамид	глазные капли
Травопрост	глазные капли
Метилэтилпиридинол	глазные капли
Латанопрост	глазные капли
Противоастматические средства	
Беклометазон	аэрозоль, раствор для ингаляций
Беклометазон+форматерол	аэрозоль
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль
Сальбутамол	аэрозоль, раствор для ингаляций, таблетки покрытые пролонгированного действия
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций, активируемый вдохом
Сальбутамол+будесонид	порошок для ингаляций

Теofilлин	таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций в комплекте с ингалятором - Л
Будесонид+форматерол	порошок для ингаляций с ингалятором-турбухалером
Фенотерол	аэрозоль
Формотерол	аэрозоль, порошок, капсулы
Флутиказон	аэрозоль
Салметерол+флутиказон	аэрозоль, порошок для ингаляций
Отхаркивающие средства и муколитические средства	
Амброксол	таблетки
Питательные смеси	
МД мил ФКУ 0-3	порошок для приготовления питательной смеси
ХР максамум	порошок для приготовления питательной смеси
Витамины	
Фолиевая кислота	таблетки
Препараты для лечения остеопороза	
Золедроновая кислота	раствор для инфузий
Ибандроновая кислота	таблетки
Кальций + витамин Д3	таблетки
Средства для лечения преждевременного полового развития	
Трипторелин	раствор для инъекций
Средства введения и самоконтроля инсулина	
Шприц инсулиновый	
Инъекционные иглы к шприц-ручкам	
Тест для определения глюкозы в крови к глюкометру	для детей, подростков, беременных женщин

Минимальный ассортимент лекарственных средств для оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях детям до 3-х лет

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Ибупрофен	сироп, суспензия
Парацетамол	сироп
Антигистаминные средства	
Клемастин	таблетки
Лоратадин	сироп, таблетки
Цитеризин	капли
Кетотифен	таблетки, сироп
Фенистил	капли
Кромоглициевая кислота	глазные капли
Противосудорожные средства	
Вальпроевая кислота	сироп, таблетки
Карбамазепин	таблетки, таблетки ретард
Топирамат	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Окскарбазепин	таблетки
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
Глицин	таблетки
Гопантенная кислота	сироп, таблетки
Кортексин	лиофилизат для приготовления раствора
Пирацетам	капсулы
Пиритинол	таблетки, суспензия
Церебролизин	ампулы
Толперизон	таблетки
Антибактериальные средства	
Азитромицин	таблетки, суспензия
Амоксициллин	таблетки, суспензия
Амоксициллин+клавулановая кислота	суспензия, таблетки растворимые
Цефалексин	порошок для приготовления суспензии
Синтетические антибактериальные средства	
Фуразидин	таблетки
Противовирусные средства	
Интерферон человеческий	порошок
Арбидол	таблетки
Ацикловир	таблетки, крем
Противопаразитарные средства	

Пирантел	суспензия
Нифурантель	таблетки
Противогрибковые средства	
Флуконазол	капсулы
Витамины и минералы	
Поливитаминовые комплексы (кальцинова, мультитабс Бэби, нейромультивит, пиковит)	сироп, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, ге капли
Эргокальциферол	раствор
Холекальциферол	раствор
Калия йодид	таблетки
Противоанемические средства	
Железа сульфат	капли для приема внутрь, сироп
Железа гидроксид	сироп
Железа хлорид	раствор
Железа полиизомальтозат	таблетки, капли, раствор для инъекций
Комбинированные препараты железа (тотема)	раствор
Фолиевая кислота	таблетки
Панкреатические энзимы	
Панкреатин	капсулы, таблетки
Диуретики	
Ацетазоламид	таблетки
Противоастматические средства	
Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для небулайзера, аэрозоль
Флутиказон	аэрозоль
Будесонид	суспензия для небулайзера для больных бронхо-л дисплазией
Беклометазон	аэрозоль, раствор для ингаляций
Салметерол+флутиказон	аэрозоль, порошок для ингаляций
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный в картридже с ингалятором циклохалером, новолайзер
Фенотерол	аэрозоль
Сальбутамол	аэрозоль, аэрозоль для ингаляций, активируемый
Кромоглициевая кислота	аэрозоль
Отхаркивающие и муколитические средства	
Амброксол	раствор, сироп
Комбинированные препараты (бронхикум, стоптуссин)	эликсир, капли
Средства, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры	
Хилак форте	капли
Линекс	капсулы
Бифиформ малыш	порошок
Прочие средства для наружного применения	
Оксиметазолин	раствор
Фенилэфрин	капли
Метилпреднизолона ацепонат	эмульсия, мазь, крем
Декспантенол	мазь, крем
Пимекролимус	крем
Неполовые гормоны, синтетические субстанции	
Десмопрессин	спрей
Метилпреднизолон	таблетки
Преднизолон	таблетки
Гемостатические средства	
Транексамовая кислота	таблетки
Средства для лечения преждевременного полового развития	
Трипторелин	раствор для инъекций
Средства для лечения надпочечниковой недостаточности	
Гидрокортизон	таблетки
Флудрокортизон	таблетки
Тиреоидные гормоны	
Левотироксин	таблетки
Средства для лечения гипотиреоза	
Дигидротахистерол	капли

Альфакальцидол	капсулы
Средства для лечения гиперпролактинемии	
Бромокриптин	таблетки
Средства для лечения гипогонадизма	
Тестостерон	раствор для инъекций
Гонадотропин хорионический	раствор для инъекций
Средства для лечения желудочно-кишечных заболеваний	
Домперидон	суспензия
Дротаверин	таблетки
Смектат диоктаэдрический	порошок
Лактулоза	сироп

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Перечень учреждений здравоохранения, финансируемых за счет бюджетов всех уровней

8.1.1. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

8.1.1.1. Больничные учреждения

Специализированные больницы

ГУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая туберкулезная больница»
 ГУЗ ЯО «Областная клиническая наркологическая больница»
 ГУЗ ЯО «Областная клиническая психиатрическая больница»
 ГУЗ ЯО «Областная психиатрическая больница «Афонино»
 ГУЗ ЯО «Рыбинская психиатрическая больница»

Дома сестринского ухода

МУЗ Ростовского муниципального района дом сестринского ухода пос. Поречье
 МУЗ Ростовского муниципального района дом сестринского ухода с. Угодичи
 МУЗ Рыбинского муниципального района Каменниковский дом сестринского ухода
 МУЗ Рыбинского муниципального района дом сестринского ухода им. Святой Серафимы с. Погорелка

Хосписы

МУЗ «Хоспис №1»

8.1.1.2. Диспансеры

ГУЗ ЯО «Рыбинский наркологический диспансер»
 ГУЗ ЯО «Областной врачебно-физкультурный диспансер»
 ГУЗ ЯО «Рыбинский противотуберкулезный диспансер»
 МУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер», г. Рыбинск
 МУЗ «Городской врачебно-физкультурный диспансер», г. Ярославль

8.1.1.3. Амбулатории

МУЗ Ростовского муниципального района Угодичская амбулатория
 МУЗ Ростовского муниципального района Поречская амбулатория

8.1.1.4. Центры, в том числе научно-практические

ГУЗ ЯО «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

8.1.1.5. Учреждения скорой медицинской помощи и учреждения переливания крови

МУЗ станция скорой медицинской помощи г. Ярославля
 МУЗ станция скорой медицинской помощи г. Рыбинска
 ГУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»
 ГУЗ ЯО «Рыбинская станция переливания крови»

8.1.1.6. Учреждения охраны материнства и детства

ГУЗ ЯО «Областной специализированный дом ребенка № 1»
ГУЗ ЯО «Областной специализированный дом ребенка № 2»

8.1.1.7. Санаторно-курортные учреждения

ГУЗ ЯО «Областной детский туберкулезный санаторий «Бабайки»
ГУЗ ЯО «Областной туберкулезный санаторий «Норское»
ГУЗ ЯО «Детский соматический санаторий «Итларь»
МУЗ санаторий «Ясные зори», г. Ярославль

8.1.2. УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОСОБОГО ТИПА

8.1.2.1. Центры

МУЗ «Городской центр медицинской профилактики», г. Рыбинск
ГУЗ ЯО «Территориальный центр медицины катастроф»
ГУЗ ЯО «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»
ГУЗ ЯО «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»
ГУЗ ЯО «Медицинский информационно-аналитический центр»

8.1.2.2. Бюро

ГУЗ ЯО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

8.1.3. ИНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ И МУНИЦИПАЛЬНУЮ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ГУ «Областная научная медицинская библиотека»
ГОУ СПО «Ярославский медицинский колледж»
Муниципальное автотранспортное учреждение «Рыбинсктранс» департамента здравоохранения и фармации администрации городского округа г. Рыбинска

8.1.4. МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

ГУЗ ЯО «Областная клиническая больница»
ГУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»
ГУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»

8.2. УЧРЕЖДЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ) ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, РАБОТАЮЩИЕ В СИСТЕМЕ ОМС

8.2.1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ*

ГУЗ ЯО «Областная клиническая больница»
ГУЗ ЯО «Клиническая больница № 5»
ГУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»
ГУЗ ЯО «Рыбинский кожно-венерологический диспансер»
ГУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»
ГУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»
ГУЗ ЯО «Областной родильный дом»
ГУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн - международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие»
ГУЗ ЯО «Областная стоматологическая поликлиника»

8.2.2. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. ЯРОСЛАВЛЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ*

МУЗ КБ СМП им. Н.В.Соловьева
МУЗ КБ им. Н.А.Семашко
МУЗ КБ № 1
МУЗ КБ № 2
МУЗ больница № 4
МУЗ больница № 7

МУЗ КБ № 8
МУЗ КБ № 9
МУЗ ДКБ № 1
МУЗ поликлиника № 2
МУЗ поликлиника № 5
МУЗ городская поликлиника № 3
МУЗ детская поликлиника № 5
МУЗ детская поликлиника № 3
МУЗ детская стоматологическая поликлиника № 2
МУЗ стоматологическая поликлиника № 3
МУЗ физиотерапевтическая поликлиника
МУЗ клиническая инфекционная больница № 1
МКУЗ МСЧ ОАО «Автодизель»
МУЗ МСЧ ОАО ЯШЗ
МКУЗ МСЧ НЯ НПЗ
МКУЗ МСЧ ЯЗДА

8.2.3. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. РЫБИНСКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ*

МУЗ городская больница № 1
МУЗ городская больница № 2 им. Н.И.Пирогова
МУЗ городская больница № 3
МУЗ городская больница № 4
МУЗ городская детская больница
МУЗ городская инфекционная больница
МУЗ городская поликлиника № 1
МУЗ городская поликлиника № 2
МУЗ городская поликлиника № 3 им. Н.А.Семашко
МУЗ городская стоматологическая поликлиника
МУЗ «Рыбинский перинатальный центр»
МУЗ городская больница № 5
МУЗ городская больница № 6

8.2.4. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ*

МУЗ Большесельская ЦРБ
МУЗ Борисоглебская ЦРБ
МУЗ Брейтовская ЦРБ
МУ Гаврилов-Ямская ЦРБ
МУ Даниловская ЦРБ
МУЗ Любимского муниципального района Любимская ЦРБ
МУЗ Мышкинского муниципального района Мышкинская ЦРБ им. Д.Л.Соколова
МУЗ Некоузского муниципального района Некоузская ЦРБ
МУЗ Некрасовского муниципального района Некрасовская ЦРБ
МУЗ Пречистенская ЦРБ
МУЗ Рыбинская ЦРП
МУЗ Городская больница г. Переславля-Залесского
МУЗ Ростовского муниципального района Ростовская ЦРБ
МУЗ Ростовского муниципального района Петровская районная больница
МУЗ Ростовского муниципального района Семибратовская районная больница
МУЗ Пошехонская ЦРБ
МУЗ Тутаевская ЦРБ
МУ Угличская ЦРБ
МУЗ Ярославского муниципального района Ярославская ЦРБ
МЛУ Константиновская районная больница
МУЗ Нагорьевская районная больница Переславского муниципального района
МУЗ Некоузского муниципального района Октябрьская районная больница
МУЗ Некрасовского муниципального района Бурмакинская районная больница №1
МУЗ Борисоглебского муниципального района Вошажниковская участковая больница
МУЗ Первомайского муниципального района Кукобойская участковая больница
МУЗ Диево-Городищенская участковая больница Некрасовского муниципального района
МУЗ участковая больница пос. Красный Профинтерн Некрасовского муниципального района
МУЗ Берендеевская участковая больница Переславского муниципального района

МУЗ Ивановская врачебная амбулатория Переславского муниципального района
 МУЗ Кубринская участковая больница Переславского муниципального района
 МУЗ Ильинская участковая больница Угличского муниципального района
 МУЗ Ярославского муниципального района Туношенская участковая больница
 МУЗ Ярославского муниципального района Курбская участковая больница
 МУЗ Ярославского муниципального района Толбухинская участковая больница
 МУЗ МР Большесельского муниципального района Вареговская амбулатория
 МУЗ Волжская врачебная амбулатория им. З.П.Соловьева Некоузского муниципального района
 МУЗ МР Вятская врачебная амбулатория Некрасовского муниципального района
 МУЗ Рязанцевская врачебная амбулатория Переславского муниципального района
 МУЗ Купанская участковая больница Переславского муниципального района
 МУЗ Ростовского муниципального района Ишненская амбулатория
 МУЗ Ростовского муниципального района Шурскольская амбулатория
 МУЗ Ярославского муниципального района Дубковская амбулатория
 МУЗ Ярославского муниципального района Ивняковская амбулатория
 МУЗ Ярославского муниципального района Кузнечихинская амбулатория

8.2.5. Ведомственные учРЕЖДЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ) здравоохранения

ФГУЗ МСЧ УВД Ярославской области
 Ярославская поликлиника - филиал ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр (ПОМЦ) Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
 Рыбинская больница - филиал ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр (ПОМЦ) Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
 ФУЗ военный гарнизонный госпиталь
 Больница Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

8.2.6. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

НУЗ Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «Российские железные дороги»
 НУЗ Узловая больница на ст. Рыбинск ОАО «Российские железные дороги»
 ОАО Больница восстановительного лечения «Большие Соли»
 ООО «Ярославский диализный центр»
 ООО «Медико-санитарная часть «Славич»

* Финансирование учреждений здравоохранения из средств обязательного медицинского страхования производится в соответствии с тарифным соглашением.

9. ЗАДАНИЯ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ), ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ ОМС*

№ п/п	Наименование учреждения	Объемы медицинской помощи	
		амбулаторно-поликлиническая помощь, посещений	стационарная помощь, койко-дней
1	2	3	4
1	Государственные учреждения здравоохранения - всего	628446	643724
1.1.	ГУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	147176	294279
1.2.	ГУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»	13349	11988
1.3.	ГУЗ ЯО «Рыбинский кожно-венерологический диспансер»	37500	9302
1.4.	ГУЗ ЯО «Областной родильный дом»	8700	23500
1.5.	ГУЗ ЯО «Клиническая больница № 5»	86000	32330
1.6.	ГУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн -	61839	68625

	международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие»		
1.7.	ГУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»	59120	115500
1.8.	ГУЗ ЯО «Областная стоматологическая поликлиника»	124762	-
1.9.	ГУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	90000	88200
2.	Большесельский МР	68192	14545
3.	Борисоглебский МР	100489	19800
4.	Брейтовский МР	56241	16477
5.	Гаврилов-Ямский МР	196151	45900
6.	Даниловский МР	200233	54772
7.	Любимский МР	94534	21475
8.	Мышкинский МР	72300	18300
9.	Некоузский МР	88827	27100
10.	Некрасовский МР	161084	41340
11.	Первомайский МР	85767	25071
12.	ГО г. Переславль-Залесский	381337	85775
13.	Переславский МР	85188	20045
14.	Пошехонский МР	121331	31837
15.	Ростовский МР	509888	106758
16.	ГО г. Рыбинск	1951846	433389
17.	Рыбинский МР	160000	-
18.	Тутаевский МР	430241	84400
19.	Угличский МР	377834	76776
20.	Ярославский МР	348810	55565
21.	ГО г. Ярославль	5078807	955000
22.	Ведомственные учреждения здравоохранения, - всего в том числе	220060	29800
22.1.	ФГУЗ «МСЧ УВД Ярославской области»	45000	6000
22.2.	ФУЗ «Военный гарнизонный госпиталь»	10000	4000
22.3.	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО РЖД»	117060	16300
22.4.	НУЗ «Узловая больница на ст. Рыбинск ОАО «РЖД»	10000	-
22.5.	Ярославская поликлиника - филиал ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр (ПОМЦ) Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	11000	-
22.6.	Больница ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН	22000	3500
22.7.	Рыбинская больница - филиал ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр (ПОМЦ) Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	5000	-
23.	Частные учреждения здравоохранения, - всего	16380	9372
23.1.	ОАО «Больница восстановительного лечения "Большие Соли»	-	9372
23.2.	ООО «Ярославский диализный центр»	16380	-
23.3.	ООО МСЧ «Славич»	-	-
24.	Нормированный страховой запас, резерв фонда предупредительных мероприятий, др.		
25.	Затраты на административно-управленческий персонал системы ОМС		
	ИТОГО	11433986	2817221

* Задание на оказание медицинской помощи в учреждениях здравоохранения утверждаются в пределах объемов, утвержденных муниципальным районам и городским округам.

10. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАДАНИЯ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ) И ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ОМС)

Наименование муниципальных районов, городских округов и учреждений здравоохранения	Скорая медицинская помощь (количество вызовов)	Амбулаторно-поликлиническая помощь (количество посещений)	Стационар (количество)
1	2	3	
Большесельский МР	3011	8200	
Борисоглебский МР	4246	8000	
Брейтовский МР	2472	6500	
Гаврилов-Ямский МР	8778	15000	
Даниловский МР	8429	20000	5
Любимский МР	3961	8800	
Мышкинский МР	3200	4400	
Некоузский МР	5609	7800	
Некрасовский МР	7194	10000	
Первомайский МР	4700	9000	
ГО г. Переславль-Залесский	13436	18450	
Переславский МР	8860	0	
Пошехонский МР	5102	10500	
Ростовский МР	21581	40000	
ГО г.Рыбинск	67500	63750	
Рыбинский МР	4000	5000	
Тутаевский МР	18285	92000	
Угличский МР	14910	65000	
Ярославский МР	14730	10000	
ГО г.Ярославль	195334	0	
Государственные учреждения здравоохранения - всего в т.ч.:	6900	406133	95
ГУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	0	10527	41
ГУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	0	0	4
ГУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»	0	32221	8
ГУЗ ЯО «Рыбинский кожно-венерологический диспансер»	0	13200	1
ГУЗ ЯО «Областная клиническая психиатрическая больница»	5100	115000	48
ГУЗ ЯО «Областная психиатрическая больница «Афонино»	0	0	61
ГУЗ ЯО «Рыбинская психиатрическая больница»	1800	38946	10
ГУЗ ЯО «Областная клиническая наркологическая больница»	0	39600	65
ГУЗ ЯО «Рыбинский наркологический диспансер»	0	30280	18
ГУЗ ЯО «Областная клиническая туберкулезная больница»	0	89359	14
ГУЗ ЯО «Рыбинский противотуберкулез-ный диспансер»	0	37000	25
Всего	422238	826985	96

11. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ЕЕ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2010 ГОД

№ п/п	Источники финансового обеспечения	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы	
			всего	на одну программу (р)
1.	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк	01	8164,30	625

	02 +03) в том числе:			
	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области*	02	2829,55	216
2.	Стоимость территориальной программы ОМС - всего	03	5334,75	408
	в том числе:			
	за счет средств ОМС	04	4159,55	318
	из них:			
	- ЕСН и других налоговых поступлений	05	1411,94	
	- страховых взносов (платежей) на ОМС неработающего населения	06	2239,09	
	- прочих поступлений, включая дотации ФФОМС	07	508,52	
	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	08	1175,20	89

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье» и целевые программы

12. СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Вид медицинской помощи по источнику финансирования	Номер строки	Единица измерения	Территориальный объем медицинской помощи	Территориальный норматив объема медицинской помощи на одного жителя
1	2	3	4	5	6
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетов - всего	1			
	в том числе:				
1.1.	Скорая медицинская помощь	2	вызов	422238	0,323
1.2.	При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС - всего	3			
	в том числе:				
	амбулаторно-поликлиническая помощь	4	посещение	826985	0,633
	стационарная помощь	5	койко-день	922050	0,706
	дневные стационары	6	пациенто-день	132660	0,102
1.3.	Прочие виды медицинских и иных услуг	7			
1.4.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	8	койко-день	41524	0,032
2.	Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	9			
3.	Территориальная программа ОМС - всего	10			
	в том числе:				
	амбулаторно-поликлиническая помощь	11	посещение	11433986	8,754
	стационарная помощь	12	койко-день	2817221	2,157
	дневные стационары	13	пациенто-день	689748	0,528
	затраты на административно-управленческий персонал системы ОМС	14			
	ИТОГО (пункт 1+пункт 3)	15			

13. ИНФОРМАЦИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГРУППАМ И КАТЕГОРИЯМ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

Группа населения	Количество человек
1	2

Дети до 3 лет	39744
Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	4018
Лица, имеющие следующие заболевания:	
- диабет (сахарный + несахарный)	25354
- детский церебральный паралич	368
- гепатоцеребральная дистрофия	10
- фенилкетонурия	7
- острая перемежающаяся порфирия	16
- онкологические заболевания	17540
- гематологические заболевания, гемобластозы	607
- гемофилия	34
- наследственные гемопатии	27
- системные хронические заболевания кожи	141
- бронхиальная астма	15559
- ревматизм	2494
- ревматоидный артрит	845
- болезнь Бехтерева	102
- системная красная волчанка	43
- инфаркт миокарда (первые 6 мес.)	721
- состояние после операции по протезированию клапанов сердца	62
- состояние после стентирования сосудов	61
- гипопизарный нанизм	3
- преждевременное половое развитие	21
- рассеянный склероз	204
- миастения	50
- миопатия	22
- мозжечковая атаксия Мари	8
- болезнь Паркинсона	860
- хронические урологические заболевания	743
- глаукома, катаракта	24062
- Аддисонова болезнь	19
- шизофрения	1817
- эпилепсия	2925
- туберкулез	1114
- заболевания, вызываемые вирусом иммунодефицита человека	108
Итого	139709

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН НЕОБХОДИМЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, В СООТВЕТСТВИИ С ГЛАВОЙ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 17 ИЮЛЯ 1999 ГОДА № 178-ФЗ «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ»

В соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» по состоянию на 01.10.2008 численность получателей набора социальных услуг в Ярославской области составляет 26307 человек на 01.10.2009.

15. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОРЯДОК И СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

15.1. Нормативы объема медицинской помощи

Показатель объема медицинской помощи с целью обеспечения потребности граждан в скорой медицинской помощи рассчитывается в вызовах на 1 человека в год и составляют: для скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи - 0,323 вызова.

Показатель объема медицинской помощи, в том числе неотложной, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, выражается в количестве посещений в расчете на 1 человека в год и составляет 9,375 посещения, в том числе в рамках территориальной программы ОМС - 8,754 посещения.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, выражается в количестве пациенто-дней в расчете на 1 человека в год и составляет - 0,625 пациенто-дня, в том числе в рамках территориальной программы ОМС - 0,528 пациенто-дня.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских

организациях или их соответствующих структурных подразделениях, выражается в количестве койко-дней в расчете на 1 человека в год и составляет - 2,895 койко-дня, в том числе в рамках территориальной программы ОМС - 2,157 койко-дня.

15.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы, состав тарифов в системе ОМС

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи - 1450,15 рубля;
- на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) - 171,67 рубля, за счет средств ОМС - 123,0 рубля;
- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров - 352,98 рубля, за счет средств ОМС - 347,0 рубля;
- на 1 койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 1012,46 рубля, за счет средств ОМС - 852,0 рублей.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, учитывают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химвосуды и прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, производимых в других учреждениях (при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования), а также расходы на оплату организации питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

15.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения

Подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы - показатель, отражающий размер ассигнований, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год, и составляющий 6250,93 рубля, в том числе:

- 3184,73 рубля - за счет средств ОМС;
- 3066,20 рубля - за счет средств соответствующих бюджетов.

16. КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения
1	2	3	4
1.	Сроки ожидания в том числе:	дней	
1.1.	Планового приема врача-специалиста в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	- // -	
1.2.	Планового приема врача-специалиста в поликлиниках специализированных учреждений здравоохранения	- // -	
1.3.	Планово - консультативного приема врача-специалиста в поликлиниках, оказывающих консультативную помощь	- // -	
1.4.	плановой госпитализации в стационары, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	- // -	
1.5.	Плановой госпитализации в стационары, оказывающие специализированную медицинскую помощь	- // -	до отдел Д
2.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:		
2.1.	Частичная	%	
2.2.	Полная	%	
3.	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установлен-ным впервые в жизни диагнозом в том числе:		
3.1.	Туберкулезом	на 100000 населения	
3.2.	ВИЧ-инфекцией	на 100000 населения	
3.3.	Психическими расстройствами	на 10000 населения	
3.4.	Наркологическими заболеваниями	на 10000 населения	
4.	Число лиц, в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	на 10000 населения	
5.	Смертность населения в том числе:		

5.1.	Общая	на 1000 населения	
5.2.	В трудоспособном возрасте	на 1000 трудоспособного населения	
5.3.	От сердечно-сосудистых заболеваний	на 10000 населения	
5.4.	От онкологических заболеваний	на 10000 населения	
5.5.	От травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин	на 10000 населения	
5.6.	В результате дорожно-транспортных происшествий	на 10000 населения	
5.7.	Материнская смертность	число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми	
5.8.	Младенческая смертность	число умерших до 1 года на 1000 родившихся живыми	
6.	Число работающих в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения на конец года (штатные должности, ОМС) - всего в том числе:	единиц на 10000 человек населения	
6.1.	Врачи	единиц на 10000 человек населения	
6.2.	Средний медицинский персонал	единиц на 10000 человек населения	
7.	Объем стационарной медицинской помощи в расчете на одного жителя (в части ОМС) - всего в том числе:	койко-дней	
7.1.	По муниципальным образованиям	койко-дней	
7.2.	По государственным учреждениям здравоохранения	койко-дней	
8.	Средняя продолжительность пребывания пациента на койке (в части ОМС)	дней	

Сокращения, используемые в Территориальной программе:

МР - муниципальный район

ГО - городской округ

ГУЗ ЯО - государственное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГОУ СПО ЯО - государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

Ярославской области

ГУ ЯО - государственное учреждение Ярославской области

МУ - муниципальное учреждение

МУЗ - муниципальное учреждение здравоохранения

МКУЗ - муниципальное клиническое учреждение здравоохранения

ЦРБ - центральная районная больница

ЦРП - центральная районная поликлиника

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения

ФГУЗ - федеральное государственное учреждение здравоохранения

ФУЗ - федеральное учреждение здравоохранения

МСЧ - медико-санитарная часть

РАН - Российская академия наук

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека

СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита

ОАО - открытое акционерное общество

ЕСН - единый социальный налог

КБ - клиническая больница

СМП - скорая медицинская помощь

ЯШЗ - Ярославский шинный завод

НЯ НПЗ - Ново-ярославский нефтеперерабатывающий завод

ЯЗДА - Ярославский завод дизельной аппаратуры

ФФОМС - Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования

УВД - управление внутренних дел

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ПОМЦ - Приволжский окружной медицинский центр

ИБВВ - Институт биологии внутренних вод