

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2013 № 1732-п
г. Ярославль

О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Ярославской области медицинской
помощи на 2014 год и на плановый
период 2015 и 2016 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

2. Департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области в установленном порядке финансировать мероприятия Территориальной программы, указанной в пункте 1, за счет средств, предусмотренных законом Ярославской области об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 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 Сенина А.Н.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.Н. Ястребов

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Ярославской области медицинской помощи
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой населению Ярославской области бесплатно.

Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – 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 средних нормативов объемов медицинской помощи и средних 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 бесплатного оказания населению области медицинской помощи за счет 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».

2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

4. 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 объемов 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 объема медицинской помощи;

- сбалансированность объемов, структуры гарантированной медицинской помощи и необходимых для их реализации объемов финансирования из различных источников;

- повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения за счет комплексного территориального планирования сети медицинских организаций, основанного на реальной потребности населения в оказании медицинской помощи; внедрение отраслевой системы оплаты труда, ресурсосберегающих медицинских технологий;

- внедрение эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций (по законченному случаю).

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;

- материнская смертность;

- младенческая смертность;
- смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний;
- смертность населения от онкологических заболеваний;
- смертность населения от внешних причин;
- смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий;
- смертность от туберкулеза;
- 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), в том числе по показателям: общая смертность, смертность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования, индекс здоровья детей, удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи, обеспеченность населения врачами, средним медицинским персоналом и больничными койками, среднегодовая занятость койки в государственных учреждениях здравоохранения.

5. 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 объемов 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, объемов и источников финансирования;
- на основании мониторинга и анализа контролирует реализацию Территориальной программы и расходование бюджетных средств, в установленном порядке представляет отчетность.

В реализации мероприятий Территориальной программы участвуют Территориальный фонд ОМС Ярославской области, государственные учреждения здравоохранения области, иные учреждения, входящие в государственную систему здравоохранения области, ведомственные учреждения здравоохранения, медицинские организации частной системы

здравоохранения, работающие в системе ОМС, страховые медицинские организации.

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.

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

7. Территориальная программа включает:

- виды медицинской помощи, бесплатно оказываемые населению Ярославской области;

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы ОМС;

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней;

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

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ярославской области;

- перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (в случае создания службы неотложной медицинской помощи);

- перечень лекарственных препаратов, 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;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области;

- сводный расчет стоимости Территориальной программы по источникам финансирования без учета расходов федерального бюджета на дополнительное лекарственное обеспечение, 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.

II. Виды медицинской помощи, бесплатно оказываемые населению Ярославской области в рамках Территориальной программы

1. Населению Ярославской области в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, являющаяся частью специализированной, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

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 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, могут быть организованы: служба неотложной медицинской помощи, кабинеты доврачебного приема и смотровые кабинеты.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

7. Медицинская помощь населению предоставляется:

- учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь) и скорой специализированной медицинской помощи (скорая специализированная медицинская помощь);

- амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

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

8. 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.

9. 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.

10. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

11. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

12. В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе:

- совершенствование и развитие системы информирования населения Ярославской области о профилактике заболеваний;

- совершенствование системы раннего выявления лиц с высоким риском развития заболеваний и коррекции у них факторов риска в рамках диспансеризации населения и профилактических осмотров;

- развитие инфраструктуры медицинской профилактики в рамках первичной медико-санитарной помощи;

- совершенствование системы мероприятий по профилактике вредных привычек: табачной зависимости, употребления алкоголя, наркотических и психоактивных веществ.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы ОМС

1. За счет средств ОМС оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с территориальной программой ОМС, являющейся составной частью Территориальной программы и определяющей права застрахованных лиц на бесплатное оказание им за счет средств ОМС медицинской помощи на всей территории Ярославской области.

В рамках территориальной программы ОМС оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2014 году) в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения, в том числе при заболеваниях зубов и полости рта;

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, 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;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

В рамках реализации территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- диспансеризации отдельных категорий граждан и проведения медицинских осмотров населения, порядок проведения которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий;

- мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу ОМС;

- оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую территориальную программу ОМС.

В соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет,

а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

За счет средств ОМС также осуществляется проведение медицинских осмотров (обследований) учащихся и студентов государственных образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования для допуска к участию в массовых спортивных соревнованиях, организуемых государственными образовательными учреждениями среднего и высшего профессионального образования.

2. Медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение, реабилитацию, медицинскую профилактику заболеваний, травм и отравлений, состояний, требующих неотложной медицинской помощи, диспансерное наблюдение здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, проведение профилактических прививок (кроме обеспечения иммунобиологическими препаратами), а также медицинские услуги, оказываемые в центрах здоровья, кабинетах доврачебного приема и смотровых кабинетах.

3. Территориальная программа ОМС реализуется за счет средств ОМС в пределах объемов утвержденных заданий в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным гражданам в медицинских организациях, имеющих лицензию на указанные виды медицинской помощи и включенных в территориальный сегмент единого реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС Российской Федерации.

4. При обращении в медицинские организации гражданин предъявляет полис ОМС и документ, удостоверяющий личность, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

5. Организация и проведение профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий осуществляются в соответствии с порядками и стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, клиническими рекомендациями по стандартам медицинской помощи.

6. Финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, осуществляется при:

- оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ;

- оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую

службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую территориальную программу ОМС;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу ОМС;

- оказании медицинской помощи в медицинских организациях 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»;

- оказании медицинской помощи лицам, не идентифицированным в период лечения в качестве застрахованных по ОМС, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую территориальную программу ОМС);

- оказании паллиативной медицинской помощи, включая медицинскую помощь, оказываемую в отделениях сестринского ухода и хосписах;

- оказании скорой медицинской помощи не застрахованным по ОМС гражданам;

- оказании медицинской помощи по профилю «профпатология» и в отделении для лечения детей с нарушением речи и других высших психических функций;

- оказании медицинской помощи врачами-психотерапевтами;

- оказании медицинской помощи по профилю «сексология».

IV. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств федерального бюджета и бюджета Ярославской области

1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,

государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств ОМС в рамках территориальных программ ОМС (до 01 января 2015 года);

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации (до 01 января 2015 года);

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

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета:

2.1. Населению Ярославской области предоставляются следующие виды медицинской помощи и лекарственного обеспечения:

- скорая специализированная медицинская помощь (психиатрическая, санитарно-авиационная);

- первичная медико-санитарная помощь и специализированная медицинская помощь, оказываемая гражданам при туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ);

- предварительные медицинские осмотры врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом граждан, обратившихся в медицинские организации для получения заключения в связи с поступлением на государственную гражданскую службу Российской Федерации или муниципальную службу;

- проведение осмотров врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в специализированных медицинских организациях в соответствии с государственным заданием (до 01 января 2015 года);

- лекарственные препараты для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни или инвалидности, для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации;

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

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

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

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

 - врачебно-физкультурных диспансерах;

 - домах ребенка, в том числе специализированных;

санаториях, в том числе детских, и санаториях-профилакториях;
медицинском информационно-аналитическом центре;
бюро судебно-медицинской экспертизы;
территориальном центре медицины катастроф;
станциях переливания крови;
центре медицинской профилактики.

2.2. Осуществляется обеспечение платежей на ОМС неработающего населения области.

2.3. Осуществляются мероприятия по:

- организации заготовки, переработки, хранения донорской крови и ее компонентов и обеспечения ими организаций здравоохранения;

- развитию организации и пропаганде донорства крови и ее компонентов;

- финансовому обеспечению противоэпидемических мероприятий (в том числе приобретению вакцин по противоэпидемическим показаниям), а также финансирование деятельности:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»;

государственного казенного учреждения Ярославской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»;

государственного учреждения Ярославской области «Рыбинсктранс»;

государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Больница восстановительного лечения».

V. Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области

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 медицинских организациях.

2. При обращении за медицинской помощью и ее получении в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» 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 медицинской организации;

- выбор страховой медицинской организации путем подачи заявления в порядке, установленном правилами ОМС;

- замену страховой медицинской организации, в которой ранее был застрахован гражданин, один раз в течение календарного года (не позднее 01 ноября) либо чаще в случае изменения места жительства или прекращения действия договора о финансовом обеспечении ОМС в порядке, установленном правилами ОМС, путем подачи заявления во вновь выбранную страховую медицинскую организацию;

- профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;

- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;

- получение лечебного питания в случае нахождения пациента на лечении в стационарных условиях;

- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными 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 от Территориального фонда ОМС Ярославской области, страховой медицинской организации и медицинских организаций достоверной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи;

- защиту персональных данных, необходимых для ведения персонифицированного учета в сфере ОМС;

- 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 медицинской организации;

- 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 ребенка и оказанной медицинской помощи.

В случае нарушения прав пациента он может обращаться с жалобой непосредственно к руководителю или иному должностному лицу медицинской организации, в которой ему оказывается медицинская помощь, в соответствующие профессиональные медицинские ассоциации, в страховые медицинские организации, в Территориальный фонд ОМС Ярославской области либо в суд.

3. Порядок и условия выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи регулируют отношения, связанные с выбором гражданином медицинской организации для оказания медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в пределах Ярославской области.

3.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача», с учетом согласия врача.

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

Решение вопроса о прикреплении пациента к медицинской организации находится в компетенции главного врача данной медицинской организации.

3.3. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по

направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

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

4. Медицинская организация при невозможности оказать медицинскую помощь согласованного вида, объема и (или) порядка и стандарта обязана за счет собственных средств обеспечить пациента такой помощью (медицинскими услугами) в другой медицинской организации или путём привлечения соответствующего специалиста.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, транспортировка пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается при сопровождении медицинским работником медицинской организацией, осуществляющей стационарное лечение пациента.

5. 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.

6. Условия оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе.

6.1. Условия оказания медицинской помощи по экстренным показаниям.

Экстренный прием 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.

Прием 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 приеме. Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами, дежурными врачами поликлиник.

6.2. Условия оказания медицинской помощи больным, не имеющим экстренных показаний.

Прием плановых больных осуществляется по предварительной записи, осуществляемой ежедневно в течение рабочей недели, самозаписи, в том числе по телефону и через Интернет.

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

Объем 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 приемах, 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 медицинской организации по каждой службе, в которых указываются даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований, а также отказы пациентов от сроков планового обследования, подписанные ими.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения.

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

- прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более десяти рабочих дней;

- на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более десяти рабочих дней;

- на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более тридцати рабочих дней

В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, больной должен быть направлен в медицинскую организацию с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

6.3. Условия оказания медицинской помощи в пункте неотложной медицинской помощи.

Пункт неотложной медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, предназначенным для оказания медицинской помощи при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, не угрожающих жизни больного и не требующих срочного медицинского вмешательства.

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется выездными бригадами пунктов неотложной медицинской помощи.

6.4. 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. Объем оказания помощи определяется в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, больной должен быть направлен в медицинскую организацию с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи.

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 врача.

На период лечения в дневном стационаре больному предоставляются:

- койко-место;
- лекарственные средства и медицинские изделия;
- диагностические и лечебные процедуры;
- физиотерапевтические процедуры и лечебная физкультура.

6.5. 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);

- тяжелые 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 медицинскими организациями, расположенными на территории района фактического проживания застрахованного больного.

6.6. Условия оказания медицинской помощи в стационаре на дому.

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

На период лечения в стационаре на дому больному предоставляются:

- лекарственные средства и медицинские изделия;

- диагностические и лечебные процедуры;

- физиотерапевтические процедуры и лечебная физкультура.

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

7. Условия и порядок предоставления медицинской помощи в стационаре.

При госпитализации больного персонал приемного отделения выясняет наличие у него документа, удостоверяющего личность, действующего полиса ОМС.

7.1. 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 приемном отделении, при угрожающих жизни состояниях – немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного 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 медицинской организации. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей данной медицинской организации, больной должен быть переведен в медицинскую организацию более высокого уровня либо к его лечению должны быть в установленном порядке привлечены соответствующие специалисты.

7.2. 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 медицинских организаций с госпитализацией в отделение по профилю заболевания.

Сроки ожидания предоставления специализированной, за исключением высокотехнологичной, плановой медицинской помощи в стационарных условиях – не более тридцати дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В медицинской организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, включающие в себя следующие сведения:

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

Медицинской организацией осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

На направлении врача территориальной поликлиники врач стационара указывает дату планируемой госпитализации пациента. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок врач соответствующей медицинской организации 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 медицинской организации. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, больной должен быть переведен в медицинскую организацию с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты.

7.3. Условия пребывания в стационаре.

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. 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.

При оказании медицинской помощи ребенку в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному

представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

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

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 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 медицинской организации 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.

8. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях.

8.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях предоставляется отдельным категориям граждан, перечень которых установлен частью 2 статьи 61 Закона Ярославской области от 19 декабря 2008 г. № 65-з «Социальный кодекс Ярославской области».

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

8.3. 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.

8.4. Внеочередная плановая стационарная медицинская помощь осуществляется медицинскими организациями в сроки, установленные подпунктом 7.2 пункта 7 данного раздела Территориальной программы.

Лист ожидания на госпитализацию в стационар заполняется отдельно и ведется 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.

8.5. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская комиссия медицинской организации 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 медицинской организации иного субъекта Российской Федерации в порядке, установленном нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и нормативными документами Ярославской области.

8.6. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области.

9. Граждане имеют право на получение платных медицинских услуг, предоставляемых по их желанию при оказании медицинской помощи, и платных немедицинских услуг (бытовых, сервисных, транспортных и иных услуг), предоставляемых дополнительно при оказании медицинской помощи.

9.1. Платные медицинские услуги оказываются пациентам за счет личных средств граждан, средств работодателей и иных средств на основании договоров, в том числе договоров добровольного медицинского страхования.

Платные медицинские услуги могут оказываться в полном объеме стандарта медицинской помощи либо по просьбе пациента в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи.

9.2. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, имеют право оказывать пациентам платные медицинские услуги:

- на иных условиях, чем предусмотрено Территориальной программой и (или) целевыми программами;
- при оказании медицинских услуг анонимно, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по ОМС, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по ОМС, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации;
- при самостоятельном обращении за получением медицинских услуг, за исключением случаев и порядка, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

- оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

- назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям;

- размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

- транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

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

11. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан.

11.1. Диспансеризация определенных групп взрослого населения и профилактический медицинский осмотр проводятся с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Ярославской области, основных факторов риска их развития и представляют осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

11.2. Диспансеризации и профилактическому медицинскому осмотру подлежит взрослое население (в возрасте 18 лет и старше).

11.3. Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.12.2012 № 1006н «Об утверждении порядка проведения

диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

11.4. Профилактический медицинский осмотр проводится 1 раз в 2 года в возрастные периоды, не предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.12.2012 № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определённых групп взрослого населения».

В год прохождения диспансеризации профилактический медицинский осмотр не проводится.

11.5. Гражданин проходит диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

12. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

12.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

12.2. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

12.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

12.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

12.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

12.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

12.7. Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 «Об утверждении перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

12.8. 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» (далее – постановление № 890) осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

12.9. При предоставлении бесплатно лекарственных препаратов в соответствии с постановлением № 890 в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты по решению клинико-экспертной комиссии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

12.10. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств областного бюджета.

12.11. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 № 1 «Об утверждении перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.12.2005 № 785 «О порядке отпуска лекарственных средств».

12.12. Медицинские и иные организации обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами на основании договора с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, осуществляющей заготовку и хранение донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе с использованием мобильных комплексов заготовки крови и ее компонентов, и имеющей лицензию на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности, безвозмездно.

VI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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 препаратов, расходных материалов и изделий медицинского назначения, применяемых при оказании скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи, сформирован на основании перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 2199-р.

1. Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2	3
1.1. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и обмена веществ		
Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
	эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3
		раствор для инъекций; таблетки
	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	ондастерон	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	урсодезоксихоле- вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лактолоза	сироп
	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Противодиарей- ные, кишечные противовоспали- тельные и противомикроб- ные препараты	активированный уголь	капсулы; таблетки

1	2	3
	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
Аминосалици- ловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; таблетки; порошок для приема внутрь и местного применения; капсулы
Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Препараты для лечения сахарного диабета	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
	инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
	инсулин-изофан (человеческий генно-	суспензия для подкожного введения

1	2	3
	инженерный)	
	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	репаглинид	таблетки
Витамины	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	кальцитриол	капсулы
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного

1	2	3
		введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	аскорбиновая кислота	драже; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	пиридоксин	раствор для инъекций
Минеральные добавки	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки
Анаболические средства системного действия	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	
		<p>введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
1.2. Кровь и система кроветворения			
Антитромботические средства	варфарин	таблетки	
	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения	
	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Гемостатические средства	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления	

1	2	3
		раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисуставного введения; раствор для инфузий
Витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
Факторы свертывания крови	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	дабигатрана этексилат	капсулы
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антианемические средства	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
	железа гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Кровезаменители и перфузионные	альбумин человека	раствор для внутривенного введения;

1	2	3
растворы		раствор для инфузий
	гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
	декстран	раствор для инфузий
	желатин	раствор для инфузий
Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
Растворы, влияющие на водно-электролитный обмен	декстроза+ калия хлорид+ натрия хлорид+ натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	калия хлорид+ натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+ кальция хлорид+ натрия хлорид+ натрия лактат]	раствор для инфузий
	натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+ кальция хлорид+ натрия хлорид]	раствор для инфузий
	маннитол	раствор для инфузий
Ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
Растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3
		раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	кальция хлорид	раствор для инфузий
1.3. Сердечно-сосудистая система		
Сердечные гликозиды	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
	строфантин К	раствор для инъекций
Антиаритмические препараты	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
	лаптаконитина гидробромид	таблетки
Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	допамин	концентрат для приготовления

1	2	3
		раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	фенилэфрин	раствор для инъекций
	эпинефрин	раствор для инъекций
	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3
		покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
Другие препараты для лечения заболеваний сердца	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
	мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
Антигипертензивные средства	метилдопа	таблетки
	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
Диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым

1	2	3
		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Периферические вазодилататоры	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
Бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3
		действия, покрытые пленочной оболочкой
	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Блокаторы кальциевых каналов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Средства,	каптоприл	таблетки

1	2	3
действующие на ренин-ангиотензино-вую систему	лизиноприл	таблетки
	периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гиполипидемические средства	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.4. Дерматологические препараты		
Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Глюкокортикостероиды, применяемые в дерматологии	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
Антисептики и дезинфицирующие средства	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

1	2	3
		раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
1.5. Мочеполовая система и половые гормоны		
Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	натамицин	суппозитории вагинальные
	клотримазол	таблетки вагинальные
Другие препараты, применяемые в гинекологии	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	динопростон	гель интрацервикальный
	мизопростол	таблетки
	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	бромокриптин	таблетки

1	2	3
Половые гормоны и модуляторы функции половых органов	левоноргестрел	таблетки
	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прогестерон	капсулы
	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
	норэтистерон	таблетки
	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Препараты, применяемые в урологии	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	кломифен	таблетки
	алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
	тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного

1	2	3
		действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и

1	2	3
		подкожного введения; раствор для инъекций
	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Кортикостероиды системного действия	флудрокортизон	таблетки
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	калия йодид	таблетки;

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гормоны поджелудочной железы	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Препараты, регулирующие обмен кальция	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
1.6. Противомикробные препараты системного действия		
Антибактериальные препараты системного действия		
Тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3
		раствора для внутримышечного введения
	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
	<p>амоксициллин + клавулановая кислота</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
<p>Другие бета-лактамы антибактериальные препараты</p>		
<p>Цефалоспорины</p>	<p>цефазолин</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
	<p>цефалексин</p>	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой</p>
	<p>цефуроксим</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления</p>

1	2	3
		раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
	klarитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления

1	2	3
		раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аминогликозиды	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин	раствор для ингаляций
Фторхинолоны	левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Другие антибактериальные препараты	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
	линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
Противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
	флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Противотуберкулезные препараты	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы;

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
	циclosерин	капсулы
	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид	таблетки
	изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	изониазид + пиразинамид+ рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	изониазид + этамбутол	таблетки
	лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	теризидон	капсулы
Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
Противовирусные препараты системного действия	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	рибавирин	капсулы; таблетки
	атазанавир	капсулы
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	индинавир	капсулы
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь;

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой
	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	капсулы; таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	метилфенилтио- метил- диметиламино- метил-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	гидроксидбромид карбонической кислоты этиловый эфир	
	имидазолэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
	кагоцел	таблетки
	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
	ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Иммунные сыворотки и иммуногло- булины		
Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
	анатоксин столбнячный	
	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
	сыворотка противоботулини- ческая	
	сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная	

1	2	3
	жидкая	
	сыворотка противодифтерийная	
	сыворотка противостолбнячная	
Иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный	
	иммуноглобулин антирабический	
	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека антистафилококковый	
	иммуноглобулин человека противостафилококковый	
	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	

1	2	3
1.7. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
Противоопухолевые препараты		
Алкилирующие средства	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин	капсулы
	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	темозоломид	капсулы
Антиметаболиты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

1	2	3
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	меркаптопурин	таблетки
	флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	неларабин	раствор для инфузий
Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3
		раствор для инфузий концентрированный
	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Противоопухоле- вые антибиотики и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления

1	2	3
		раствора для инъекций
Другие противоопухолевые препараты	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	прокарбазин	капсулы
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

1	2	3
		раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нилотиниб	капсулы
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	гидроксикарбамид	капсулы
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	третиноин	капсулы
Противоопухолевые гормональные препараты		
Гормоны и родственные соединения	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
	гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного

1	2	3
		введения пролонгированного действия
	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Антагонисты гормонов и родственные соединения	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иммуностимуляторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3
		<p>раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>

1	2	3
	пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
	азатиоприн	таблетки
	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	леналидомид	капсулы
1.8. Костно-мышечная система		
Противовоспалительные и противоревматические препараты	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3
		раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3
		таблетки с модифицированным высвобождением
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Миорелаксанты	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	толперазон+лидокаин	раствор для инъекций
Противоподагрические препараты	аллопуринол	таблетки
Препараты для лечения заболеваний костей	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3
		раствор для инфузий
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1.9. Нервная система		
Анестетики		
Препараты для общей анестезии	галотан	жидкость для ингаляций
	севофлуран	жидкость для ингаляций
	гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
	динитрогена оксид	газ сжатый
	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	пропофол	эмульсия для внутривенного введения
Местные анестетики	прокаин	раствор для инъекций
	бупивакаин	раствор для инъекций
	ропивакаин	раствор для инъекций
Анальгетики	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
	пропионилфенил-этоксиэтилпипери-	таблетки защечные

1	2	3
	дин	
	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	парацетамол	раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоэпилептические препараты	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал	таблетки
	фенитоин	таблетки
	этосуксимид	капсулы
	клоназепам	таблетки
	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного

1	2	3
		введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
Противопаркин- сонические препараты	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прамипексол	таблетки
Психотропные средства		
Антипсихоти- ческие средства	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и

1	2	3
		внутримышечного введения
	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
	перициазин	капсулы
	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
	дроперидол	раствор для инъекций
	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3
		таблетки
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анксиолитики	бромдигидрохлор-фенилбензо-диазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	лоразепам	драже
	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Снотворные и седативные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Психоаналептики		
Антидепрессанты	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3
		оболочкой
	имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы; таблетки
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3
		раствор для приема внутрь
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
	церебролизин	раствор для инъекций
Препараты для лечения деменции	ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
Прочие	винпоцетин	концентрат для приготовления

1	2	3
препараты для лечения заболеваний нервной системы		раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.10. Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
Противопротозойные препараты		
Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противомалярийные препараты	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мефлохин	таблетки
Противогельминтные препараты	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мебендазол	таблетки
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	левамизол	таблетки
Препараты для уничтожения	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного

1	2	3
эктопаразитов, инсектициды и репелленты		применения
1.11. Дыхательная система		
Назальные препараты	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
Препараты для лечения заболеваний горла	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
Адренергические средства для ингаляционного введения	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3
	ипратропия бромид+ фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	салметерол+ флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом
	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
	фенспирид	сироп;

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой
	амброксол	раствор для инъекций; сироп
Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Антигистаминные средства системного действия	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
1.12. Органы чувств		
Офтальмологи-	тетрациклин	глазная мазь

1	2	3
ческие препараты		
	пилокарпин	капли глазные
	ацетазоламид	таблетки
	дорзоламид	капли глазные
	тимолол	капли глазные
	бутиламино- гидрокси- пропоксифенокси- метил- метилоксадиазол	капли глазные
	тропикамид	капли глазные
	оксибупрокаин	капли глазные
	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
Диагностические препараты	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	гипромеллоза	капли глазные
Препараты для лечения заболеваний уха	рифамицин	капли ушные
1.13. Прочие препараты		
Аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	налоксон	раствор для инъекций
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного

1	2	3
		введения
	цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
	месна	раствор для внутривенного введения
Медицинские газы	кислород	газ сжатый
Лечебное питание		
Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
	аминокислоты и их смеси	
	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Другие нелечебные средства		
Растворители и разбавители, включая ирригационные	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

1	2	3
растворы		
Контрастные средства		
Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
	йогексол	раствор для инъекций
	йопрomid	раствор для инъекций
Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Контрастные средства для ультразвуковой диагностики		
Диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технефит ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технефор ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Разные радиофармацевтические	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

1	2	3
средства для уменьшения боли		

2. Перечень расходных материалов и изделий медицинского назначения

Рентгеновская пленка, расходные материалы для лаборатории, перевязочные средства, бинты марлевые, бинты гипсовые, вата, марля, лейкопластырь; прочие: шприцы, одноразовые системы для парентерального введения, перчатки, бумага для электрокардиографов и термопринтеров для ультразвуковых диагностических аппаратов и цифровых флюорографов, гель для ультразвуковых диагностических аппаратов

Воздуховоды различных размеров, интубационные различные трубки, зонды для промывания желудка, катетеры мочевые, катетеры для периферических вен одноразовые стерильные; пипетки, шпатели, ножницы, роторасширитель, языкодержатель, средства иммобилизации (шины, головодержатели, щиты)

Кислород (газ/баллоны)

Линза интраокулярная

VII. Перечень лекарственных препаратов, 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

Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2
Опиоидные анальгетики	
Морфин	раствор для инъекций, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Морфин + наркотин + папаверин + кодеин + тебаин	раствор для инъекций
Тримеперидин гидрохлорид	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гель для наружного применения
Ибупрофен	крем для наружного применения, таблетки, покрытые оболочкой, капсулы

1	2
Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутримышечного введения, капсулы
Мелоксикам	таблетки
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, таблетки
Трамадол+парацетамол	таблетки, покрытые оболочкой
Противовоспалительные препараты	
Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
Противоэпилептические препараты	
Вальпроевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, капсулы, капли, сироп, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
Клоназепам	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бензобарбитал	таблетки
Бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для приема внутрь
Этосуксимид	капсулы
Прегабалин	капсулы
Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой
Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
Габапентин	капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Противопаркинсонические препараты	
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	таблетки

1	2
Тригексифенидил	таблетки
Прамипексол	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Пирибедил	таблетки
Амантадин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Разагилин	таблетки
Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Бипериден	таблетки
Психотропные препараты	
Галоперидол	таблетки, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Диазепам	таблетки
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перициазин	капсулы
Сульпирид	таблетки
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой, драже
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки
Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, раствор для приема внутрь
Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Арипипразол	таблетки
Антидепрессанты	
Амитриптилин	таблетки
Флуоксетин	капсулы
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
Дулоксетин	капсулы
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Оланзапин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Миорелаксанты	
Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Баклофен	таблетки
Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Ноотропные препараты	
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Холина альфосцерат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
Винпоцетин	таблетки
Антихолинэстеразные средства	
Пиридостигмина бромид	таблетки
Противомикробные препараты системного действия	
Азитромицин	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	таблетки
Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кишечные противовоспалительные препараты	
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
Месалазин	суспензия ректальная, гранулы, таблетки, покрытые оболочкой, пена ректальная дозированная
Противомикробные препараты системного действия	

1	2
Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Тобрамицин	раствор для ингаляций
Противовирусные препараты	
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антигельминтные и противопаразитарные средства	
Албендазол	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорохин	таблетки
Антисептики и дезинфицирующие средства	
Хлоргексидин	раствор для наружного применения водный, спиртовой
Противоопухолевые препараты	
Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	раствор для внутривенного введения
Гидроксикарбамид	капсулы
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
Прокарбазин	капсулы
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ломустин	капсулы

1	2
Третиноин	капсулы
Цитарабин	раствор для инъекций
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора
Нилотиниб	капсулы
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Цетуксимаб	раствор для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Иматиниб	капсулы
Пазопаниб	таблетки, покрытые оболочкой
Противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	таблетки
Гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия

1	2
Флутамид	таблетки, таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Половые гормоны и модуляторы функций половых органов	
Ципротерон	таблетки
Стимуляторы гемопоэза	
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Антианемические препараты	
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки
Фолиевая кислота	таблетки
Железа (III) гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Гемостатические средства	
Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Противорвотные препараты	
Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Противовирусные препараты	
Рибавирин	таблетки
Валганцикловир	таблетки
Иммуностимуляторы	

1	2
Интерферон альфа - 2 b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа – 2 а	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
Иммунодепрессанты	
Циклоспорин	капсулы
Азатиоприн	таблетки
Эверолимус	таблетки
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы пролонгированного действия, капсулы
Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора
Финголимод	капсулы
Иммуноглобулины	
Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
Препараты для лечения заболеваний костей и ревматических заболеваний	
Клодроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Алендроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора
Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
Регулятор кальциево-фосфорного обмена	
Кальцитонин	спрей назальный
Органические нитраты	

1	2
Нитроглицерин	спрей дозированный
Изосорбида динитрат	таблетки, таблетки продолжительного действия
Изосорбида моонитрат	таблетки
Прочие сердечно-сосудистые средства	
Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
Бета-адреноблокаторы	
Метопролол	таблетки, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки
Соталол	таблетки
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением
Амлодипин	таблетки
Левамлодипин	таблетки
Дилтиазем	таблетки продолжительного действия
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антагонисты ангиотензина II	
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
Гиполипидемические средства	
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
Эналаприл	таблетки
Каптоприл	таблетки
Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рамиприл	таблетки
Фозиноприл	таблетки

1	2
Лизиноприл	таблетки
Хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вазодилатирующее средство	
Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ФДЭ5-ингибитор	
Силденафил	таблетки, покрытые оболочкой
Антитромботические препараты и антикоагулянты	
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Клопидогрел+ацетилсалициловая кислота <***>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Тикагрелор<***>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Кислота ацетилсалициловая	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сулодексид	капсулы
Варфарин	таблетки
Дабигатрана этексилат	капсулы
Ривароксабан <***>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Антиагрегантные средства	
Илопрост	раствор для ингаляций
Ангиопротекторы	
Этамзилат натрия	таблетки
Диуретики	
Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Спиронолактон	капсулы
Фуросемид	таблетки
Торасемид	таблетки
Эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Агонисты имидазолиновых рецепторов	

1	2
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Комбинированные препараты для лечения артериальной гипертонии	
Эналаприл+гидрохлортиазид	таблетки
Валсартан+амлодипин+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл+амлодипин	таблетки
Хинаприл+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Кандесартан+Гидрохлортиазид	таблетки
Лерканидипин+Эналаприл <***>	таблетки
Препараты для лечения желудочно-кишечных заболеваний	
Итоприда гидрохлорид	таблетки, покрытые оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь, капсулы
Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	
Омепразол	капсулы
Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ферментные препараты	
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Гормональные препараты системного действия	
Десмопрессин	спрей назальный дозированный, таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Дексаметазон	раствор для инъекций
Соматропин	раствор для подкожного введения
Инсулин и препараты, используемые при сахарном диабете	
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
Гликвидон	таблетки
Глимепирид	таблетки
Метформин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
Метформин+глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Метформин+глимепирид	таблетки, покрытые оболочкой
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Репаглинид	таблетки
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин глулизин	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Эксенатид	раствор для инъекций
Препараты для лечения нарушения обмена веществ	
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Левотироксин	таблетки
Офтальмологические препараты	
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Азапентацен	капли глазные
Цитохром С+аденозин+никотинамид	капли глазные
Травопрост	капли глазные
Метилэтилпиридинол	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Бринзоламид	капли глазные
Бримонидин	капли глазные

1	2
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций
Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций, активируемый вдохом
Ипратропия бромид + сальбутамол	раствор для ингаляций
Теофиллин	таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный в комплекте с ингалятором дозирующим, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный в комплекте с ингалятором, капсулы с порошком для ингаляций дозированным в комплекте с ингалятором
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций дозированный в комплекте с ингалятором дозирующим
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Тиотропия бромид	раствор для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций
Противокашлевые препараты	
Амброксол	таблетки
Лечебное питание	
МД мил ФКУ 0-3	порошок для приготовления питательной смеси
ХР максамум	порошок для приготовления питательной смеси
ХР максамейд	порошок для приготовления питательной смеси
ХМТVI максамейд	порошок для приготовления питательной смеси
ХР Аналог LCP	порошок для приготовления питательной смеси
Афенилак	порошок для приготовления питательной смеси
Хумана ЛП+СЦТ	смесь для энтерального питания
Нутрилон Пепти Гастро	смесь для энтерального питания
Нутрилак безлактозный	смесь для энтерального питания
Педиашур	смесь для энтерального питания
Модулен	смесь для энтерального питания
Макаронные изделия (для больных целиакией)	
Другие продукты лечебного питания	
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	
Растворы для перитонеального диализа КАПД/ДПКА 2	раствор для перитонеального диализа
Изделия медицинского назначения: средства введения и самоконтроля инсулина	
Шприц инсулиновый	
Инъекционные иглы к шприц-ручкам	
Тест для определения глюкозы крови к глюкометру	

Перечень лекарственных препаратов
для оказания медицинской помощи в
амбулаторно-поликлинических условиях детям
до 3 лет и детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет

Лекарственные средства	Лекарственные формы
------------------------	---------------------

1	2
Нестероидные противовоспалительные препараты и другие анальгетики	
Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
Парацетамол	суспензия для приема внутрь
Антигистаминные средства	
Лоратадин	сироп
Цетиризин	капли для приема внутрь
Левосетиризин	капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
Диметинден	капли для приема внутрь, гель для наружного применения
Стабилизаторы мембран тучных клеток	
Кромоглициевая кислота	капли глазные
Противоэпилептические препараты	
Карбамазепин	таблетки, таблетки продолжительного действия, сироп
Ноотропные препараты	
Глицин	таблетки подъязычные
Гопантеновая кислота	сироп, таблетки
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пирацетам	раствор для приема внутрь
Пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Мозга крупного рогатого скота гидролизат	раствор для внутримышечного введения
Левокарнитин	раствор для приема внутрь
Миорелаксанты	
Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противомикробные препараты системного действия	
Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2
Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой
Противовирусные препараты	
Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацикловир	таблетки, крем
Противопаразитарные препараты	
Пирантел	суспензия для приема внутрь
Нифурател	таблетки, покрытые оболочкой
Поливитамины, витамины и минералы	
Поливитамины	таблетки, покрытые оболочкой, сироп, капли для приема внутрь
Поливитамины + минералы	таблетки
Эргокальциферол	капли для приема внутрь (в масле)
Колекальциферол	капли для приема внутрь
Кальция карбонат + колекальциферол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки
Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки
Антианемические препараты	
Железа сульфат	капли для приема внутрь, сироп
Железа хлорид	капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные, сироп

1	2
Фолиевая кислота	таблетки
Ферментные препараты	
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диуретики	
Ацетазоламид	таблетки
Спиронолактон	таблетки
Фуросемид	таблетки
Противокашлевые препараты	
Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп
Амброксол+натрия глицирризинат+тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
Тимьяна обыкновенного травы экстракт	сироп
Бутамират	капли для приёма внутрь
Средства, нормализующие микрофлору кишечника	
Беззародышевый водный субстрат продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus DSM Lactobacillus helveticus	капли
Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium	капсулы
Bifidobacterium longum + Enterococcus faecium	капсулы
Лактобактерии ацидофильные+грибки кефирные	капсулы
Прочие препараты для наружного применения	
Оксиметазолин	капли назальные
Фенилэфрин	капли назальные
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Лидокаин+феназон	капли ушные
Метилпреднизолона ацепонат	эмульсия, мазь, крем
Декспантенол	мазь, крем
Пимекролимус	крем
Такролимус	мазь для наружного применения
Гормональные препараты	
Гидрокортизон	таблетки

1	2
Флудрокортизон	таблетки
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Левотироксин	таблетки
Половые гормоны и модуляторы функций половых органов	
Тестостерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
Домперидон	суспензия для приема внутрь
Дротаверин	таблетки
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Симетикон	капли для приема внутрь
Слабительные препараты	
Лактулоза	сироп

Перечень лекарственных препаратов
для оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических
условиях ветеранам, инвалидам и участникам Великой Отечественной
войны

Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	
Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гель для наружного применения
Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Мелоксикам	таблетки
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, таблетки
Противопаркинсонические препараты	
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	таблетки
Пирибедил	таблетки
Противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	
Тамоксифен	таблетки

1	2
Органические нитраты	
Нитроглицерин	спрей дозированный
Изосорбида динитрат	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	таблетки
Бета-адреноблокаторы	
Атенолол	таблетки
Метопролол	таблетки, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением
Амлодипин	таблетки
Дилтиазем	таблетки пролонгированного действия
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антагонисты ангиотензина II	
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
Гиполипидемические средства	
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
Эналаприл	таблетки
Каптоприл	таблетки
Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	таблетки
Рамиприл	таблетки
Хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антитромботические препараты и антикоагулянты	

1	2
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Кислота ацетилсалициловая	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Варфарин	таблетки
Вазодилатирующее средство	
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ангиопротекторы	
Диосмин+гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой
Диуретики	
Гидрохлоротиазид	таблетки
Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
Спиронолактон	капсулы
Агонисты имидазолиновых рецепторов	
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Комбинированные препараты для лечения артериальной гипертензии	
Валсартан+амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл+гидрохлортиазид	таблетки
Валсартан+амлодипин+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл+амлодипин	таблетки
Хинаприл+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	
Омепразол	капсулы
Инсулин и препараты, используемые при сахарном диабете	
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
Гликвидон	таблетки
Глимепирид	таблетки
Метформин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
Метформин+глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой
Репаглинид	таблетки
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Препараты для лечения нарушения обмена веществ	
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
Офтальмологические препараты	
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Азапентацен	капли глазные
Бетаксолол	капли глазные
Травопрост	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Биматопрост+Тимолол	капли глазные
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций

1	2
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный в комплекте с ингалятором
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций дозированный в комплекте с ингалятором дозирующим
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
Винпоцетин	таблетки
Циннаризин	таблетки
Ферментные препараты	
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Противокашлевые препараты	
Амброксол	таблетки
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Левотироксин	таблетки
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
Дротаверин	таблетки
Слабительные препараты	
Лактулоза	сироп
Средства для лечения печени	
Глицирризиновая кислота+фосфолипиды	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора
Средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением

VIII. Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе
территориальной программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС*
1	2	3
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая туберкулезная больница»	
2.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая наркологическая больница»	
3.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая психиатрическая больница»	
1	2	3
4.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская психиатрическая больница»	
5.	ГБУЗ ЯО «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	
6.	ГКУЗ ЯО «Рыбинский противотуберкулезный диспансер»	
7.	ГБУЗ ЯО «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД»	
8.	ГБУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»	
9.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская станция переливания крови»	
10.	ГКУЗ ЯО «Областной специализированный дом ребенка № 1»	
11.	ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка № 2»	
12.	ГКУЗ ЯО «Областной детский туберкулезный санаторий «Бабайки»	
13.	ГКУЗ ЯО «Детский соматический санаторий «Итларь»	
14.	ГАУЗ ЯО «Детский санаторий «Искра»	
15.	ГБУЗ ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор»	
16.	ГБУЗ ЯО «Областной центр медицинской профилактики»	
17.	ГБУЗ ЯО «Территориальный центр медицины катастроф»	
18.	ГКУЗ ЯО «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	

19.	ГБУЗ ЯО «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
20.	ГБУЗ ЯО «Медицинский информационно-аналитический центр»	
21.	ГУЗ ЯО «Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
22.	ГУ ЯО «Рыбинсктранс»	
23.	ГБУЗ ЯО «Больница восстановительного лечения»	
24.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	+
25.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 5»	+
26.	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический	+
1	2	3
	диспансер»	
27.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»	+
28.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	+
29.	ГБУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн - международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие»	+
30.	ГБУЗ ЯО «Областная стоматологическая поликлиника»	+
31.	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»	+
32.	ГУЗ ЯО КБ СМП им. Н.В. Соловьева	+
33.	ГБКУЗ ЯО «Городская больница имени Н.А. Семашко»	+
34.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»	+
35.	ГУЗ ЯО больница № 7	+
36.	ГУЗ ЯО КБ № 8	+
37.	ГУЗ ЯО КБ № 9	+
38.	ГУЗ ЯО ДКБ № 1	+
39.	ГБКУЗ ЯО поликлиника № 2	+
40.	ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5	+
41.	ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 3»	+
42.	ГУЗ ЯО детская стоматологическая поликлиника № 2	+
43.	ГАУЗ ЯО «Стоматологическая поликлиника № 3»	+
44.	ГУЗ ЯО инфекционная клиническая больница № 1	+
45.	ГБКУЗ ЯО МСЧ ОАО «Автодизель»	+

46.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 1»	+
47.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»	+
48.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 10»	+
49.	ГУЗ ЯО станция СМП	+
50.	ГУЗ ЯО городская больница № 1	+
51.	ГУЗ ЯО Городская больница № 2 им. Н.И. Пирогова	+
52.	ГУЗ ЯО городская больница № 3	+
53.	ГУЗ ЯО городская больница № 4 г. Рыбинска	+
54.	ГУЗ ЯО Городская больница № 5	+
55.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 6»	+
1	2	3
56.	ГУЗ ЯО «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+
57.	ГУЗ ЯО Городская поликлиника № 1	+
58.	ГУЗ ЯО городская поликлиника № 2	+
59.	ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	+
60.	ГУЗ ЯО Рыбинская стоматологическая поликлиника	+
61.	ГУЗ ЯО «Станция скорой медицинской помощи»	+
62.	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ	+
63.	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ	+
64.	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»	+
65.	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ	+
66.	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ	+
67.	ГБУЗ ЯО «Любимская ЦРБ»	+
68.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова»	+
69.	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ	+
70.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»	+
71.	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ	+
72.	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ	+
73.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»	+
74.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»	+
75.	ГУЗ ЯО Ростовская ЦРБ	+
76.	ГУЗ ЯО Петровская районная больница	+
77.	ГУЗ ЯО Семибратовская районная больница	+
78.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»	+
79.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»	+
80.	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ	+
81.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская районная больница № 1»	+

82.	ФКУЗ «МСЧ МВД Российской Федерации по Ярославской области»	+
83.	Ярославская поликлиника - филиал ФБУЗ «ПОМЦ» ФМБА России»	+
84.	Рыбинская поликлиника - филиал ФБУЗ «ПОМЦ» ФМБА России»	+
85.	ФГБУЗ Больница Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	+
86.	Госпиталь (г. Ярославль) – структурное подразделение ФГКУ «1586 военный	+
1	2	3
	клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	
87.	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «Российские железные дороги»	+
88.	НУЗ «Узловая больница на ст. Рыбинск ОАО «Российские железные дороги»	+
89.	ОАО «Больница восстановительного лечения «Большие Соли»	+
90.	ОАО «Санаторий «Красный холм»	+
91.	Филиал ОАО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» Санаторий-профилакторий «Железнодорожник»	+
92.	ООО «Ярославский диализный центр»	+
93.	ООО «ЦМП «ДОКТОР»	+
94.	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики»	+
95.	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики «Содружество»	+
96.	ООО «Эксперт-Услуги»	+
97.	ООО «Медицинские инновации»	+
98.	ООО «Медицинский инновационный комплекс «МедИнКом»	+
99.	ФГБУ «НИИ урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
100.	ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
101.	ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		101
Из них медицинских организаций, осуществляющих		78

* Отметка об участии в мероприятиях в сфере ОМС – «+».

Список используемых сокращений

ГАУЗ ЯО - государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБКУЗ ЯО - государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБУ ЯО - государственное бюджетное учреждение Ярославской области

ГБУЗ ЯО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГКУЗ ЯО - государственное казенное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГУ ЯО - государственное учреждение Ярославской области

ГУЗ ЯО - государственное учреждение здравоохранения Ярославской области

ДКБ - детская клиническая больница

КБ - клиническая больница

МВД - Министерство внутренних дел

МСЧ - медико-санитарная часть

НИИ – научно-исследовательский институт

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения

ОАО - открытое акционерное общество

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ПОМЦ - Приволжский окружной медицинский центр

РАН - Российская академия наук

СМП - скорая медицинская помощь

ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения

ФМБА - Федеральное медико-биологическое агентство

ЦМП - центр медицинской профилактики

ЦРБ - центральная районная больница

ЦРП - центральная районная поликлиника

**IX. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов**

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер стро- ки	2014 год				Плановый период			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы		2015 год		2016 год	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
							всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02+03)	01	13423473,50	10294,59	13379830,40	10294,40	14561646,48	11157,30	15116665,76	11581,09
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	2903241,65	2282,87	4237343,80	3331,90	2714819,48	2135,30	2719098,26	2139,67
	Стоимость территориальной программы ОМС - всего	03	10520231,85	8011,72	9142486,60	6962,50	11846827,00	9022,00	12397567,50	9441,42

	(сумма сток 04+10)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05+06+09) в том числе:	04	10113810,05	7702,21	9142486,60	6962,50	11382310,20	8668,25	11908043,90	9068,62
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	05	9142486,60	6962,50	9142486,60	6962,50	11137091,60	8481,50	11638303,40	8863,20
1.2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	598397,45	455,71						
1.2.1.	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением	07	598397,45	455,71						

	специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.2.	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08								
1.3.	Прочие поступления	09	372926,00	284,00			245218,60	186,75	269740,50	205,42
2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания	10	406421,80	309,51			464516,80	353,75	489523,60	372,80

	медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС в том числе:									
2.1.	Межбюджетные трансферты,	11	32761,90	24,95			40115,30	30,55	42899,10	32,67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)									
2.2.	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской	12	373659,90	284,56			424401,50	323,20	446624,50	340,13

помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Х. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2014 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Но-мер стро-ки	Единица измерения	Террито-риальные нормативы объемов медицин-ской помощи на 1 жителя (по террито-риальной программе ОМС – на 1 застрахован-ное лицо) ¹	Террито-риальные нормативы финансо-вых затрат на единицу объема медицин-ской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консоли-дирован-ного бюджета Ярослав-ской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолиди-рованного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь,	01		X	X	2282,87	X	2903241,65	X	21,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области, в том числе:									
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,0063	12296,28	77,47	X	98522,50	X	X
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03	X	X	X	1146,32	X	1457832,40	X	X
	- амбулаторная помощь	04.1	посещений с профилактической целью	0,195	516,05	100,63	X	127976,20	X	X
		04.2	посещений по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
		04.3	обращений	0,081	1496,44	121,21	X	154148,80	X	X
	- стационарная помощь	05	случаев госпитализации	0,0098	88455,1	866,86	X	1102429,20	X	X
	- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,103	559,4	57,62	X	73278,20	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, населению	07		X	X	-	X	-	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС									
1.4.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08		X	X	752,59	X	957110,32	X	X
1.5.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	09	случаев госпитализации	0,0027	115455,1	306,49	X	389776,43	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС: ²	10		X	X	X	X	X	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	11		X	X	X	8011,72	X	10520231,85	78,37
	- скорая медицинская помощь (сумма строк	12	вызовов	0,3117	1675,23	X	522,17	X	685663,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18+23)									
	- амбулаторная помощь (сумма строк 19.1+24.1; 19.2+24.2; 19.3+24.3 соответственно)	12.1	посещений с профилактической целью	2,389	317,48	X	758,48	X	995963,10	X
12.2		посещений по неотложной медицинской помощи	0,30	407,60	X	123,91	X	162706,70	X	
12.3		обращений	2,168	929,96	X	2015,74	X	2646876,30	X	
	- стационарная помощь (сумма строк 20+25)	13	случаев госпитализации	0,190	20237,61	X	3837,97	X	5039669,90	X
	- паллиативная помощь	14	койко-дней	0,092	1573,26		144,74	X	190058,70	
	- в дневных стационарах (сумма строк 21+27)	15	пациенто-дней	0,562	816,42	X	458,83	X	602491,50	X
	Затраты на АУП в сфере ОМС ³	16		X	X	X	149,88	X	196802,15	X
	Из строки 11:									
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	17		X	X	X	7552,34	X	9917007,90	73,88
	- скорая медицинская	18	вызовов	0,2924	1700,48	X	497,22	X	652901,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помощь									
	- амбулаторная помощь	19.1	посещений с профилактической целью	2,319	318,40	X	738,37	X	969556,60	X
		19.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,304	407,60	X	123,91	X	162706,70	X
		19.3	обращений	2,102	932,80	X	1960,75	X	2574668,70	X
	- стационарная помощь	20	случаев госпитализации	0,188	20100,00	X	3778,80	X	4961957,40	X
	в том числе реабилитация	20.1	койко-день	0,022	1293,80	X	28,46	X	37370,90	X
	- в дневных стационарах ⁴	21	пациенто-дней	0,550	824,17	X	453,29	X	595216,90	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: ⁵	22		X	X	X	309,50	X	406421,80	3,03
	- скорая медицинская помощь	23	вызвов	0,0193	1292,70	X	24,95	X	32761,90	X
	- амбулаторная помощь	24.1	посещений с профилактической целью	0,070	287,30	X	20,11	X	26406,50	X
		24.2	посещений по	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			неотложной медицин- ской помощи							
		24.3	обращений	0,066	833,17	X	54,99	X	72207,60	X
	- стационарная помощь	25	случаев госпитали- зации	0,0021	28351,88	X	59,17	X	77712,50	X
	- паллиативная помощь	26	койко-дней	0,092	1573,26	X	144,74	X	190058,70	
	- в дневных стационарах	27	пациенто- дней	0,012	461,80	X	5,54	X	7274,60	X
Итого (сумма строк 01+10+11)		28		X	X	2282,87	8011,72	2903241,65	10520231,85	100

¹ Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

² Указываются средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население, передаваемые в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области в виде межбюджетных трансфертов.

³ Затраты на АУП Территориального фонда ОМС Ярославской области и СМО.

⁴ В том числе ЭКО 200 случаев.

⁵ С учетом средств на оплату медицинской помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС населению Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2015 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) ¹	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области, в том числе:	01		X	X	2135,30	X	2714819,48	X	18,64
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,0063	12151,95	76,56	X	97338,50	X	X
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03	X	X	X	1231,41	X	1565615,90	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- амбулаторная помощь	04.1	посещений с профилактической целью	0,197	477,67	94,10	X	119638,80	X	X
		04.2	посещений по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
		04.3	обращений	0,091	1337,50	121,71	X	154742,20	X	X
	- стационарная помощь	05	случаев госпитализации	0,0098	95913,26	939,95	X	1195053,40	X	X
	- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,103	734,5	75,65	X	96181,50	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, населению Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС	07		X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08		X	X	827,33	X	1051865,08	X	X
1.5.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь,	09	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации									
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС: ²	10		X	X	X	X	X	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	11		X	X	X	9022,00	X	11846827,00	81,36
	- скорая медицинская помощь (сумма строк 18+23)	12	вызовов	0,312	1582,81	X	493,36	X	647833,00	X
	- амбулаторная помощь (сумма строк 19.1+24.1; 19.2+24.2; 19.3+24.3 соответственно)	12.1	посещений с профилактической целью	2,461	349,49	X	860,04	X	1129321,90	X
		12.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,445	449,30	X	199,94	X	262542,00	X
		12.3	обращений	2,096	1015,51	X	2128,42	X	2794836,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- стационарная помощь (сумма строк 20+25)	13	случаев госпитализации	0,185	22942,61	X	4239,43	X	5566818,80	X
	- паллиативная помощь	14	койко-дней	0,112	1615,07		180,89	X	237527,00	
	- в дневных стационарах (сумма строк 21+27)	15	пациенто-дней	0,615	1226,84	X	755,03	X	991432,90	X
	Затраты на АУП в сфере ОМС ³	16		X	X	X	164,89	X	216514,20	X
	Из строки 11:									
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	17		X	X	X	8503,36	X	11165796,00	76,68
	- скорая медицинская помощь	18	вызовов	0,292	1582,80	X	462,81	X	607717,70	X
	- амбулаторная помощь	19.1	посещений с профилактической целью	2,380	351,00	X	835,38	X	1096940,80	X
		19.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,445	449,30	X	199,94	X	262542,00	X
		19.3	обращений	2,026	1023,20	X	2073,00	X	2722064,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- стационарная помощь	20	случаев госпитализации	0,183	22858,30	X	4183,07	X	5492805,90	X
	в том числе реабилитация	20.1	койко-день	0,025	1539,30	X	38,48	X	50528,20	X
	- в дневных стационарах ⁴	21	пациенто-дней	0,603	1242,38	X	749,16	X	983725,00	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: ⁵	22		X	X	X	183,58	X	464516,80	3,19
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,0193	1582,80	X	30,55	X	40115,30	X
	- амбулаторная помощь	24.1	посещений с профилактической целью	0,081	304,50	X	24,66	X	32381,10	X
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
		24.3	обращений	0,070	791,70	X	55,42	X	72772,20	X
	- стационарная помощь	25	случаев госпитализации	0,002	28024,57	X	56,36	X	74012,90	X
	- паллиативная помощь	26	койко-дней	0,112	1615,07	X	180,89	X	237527,40	
	- в дневных стационарах	27	пациенто-дней	0,012	489,53	X	5,87	X	7707,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого (сумма строк 01+10+11)		28		X	X	2135,30	9022,00	2714819,48	11846827,00	100

¹ Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

² Указываются средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население, передаваемые в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области в виде межбюджетных трансфертов.

³ Затраты на АУП Территориального фонда ОМС Ярославской области и СМО.

⁴ В том числе ЭКО 450 случаев.

⁵ С учетом средств на оплату медицинской помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС населению Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2016 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) ¹	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		% к итогу
						за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области, в том числе:	01		X	X	2139,67	X	2719098,26	X	17,99
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,0063	12157,68	76,59	X	97330,80	X	X
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03	X	X	X	1235,58	X	1570178,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- амбулаторная помощь	04.1	посещений с профилактической целью	0,197	478,00	94,17	X	119671,50	X	X
		04.2	посещений по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
		04.3	обращений	0,091	1338,40	121,79	X	154771,10	X	X
	- стационарная помощь	05	случаев госпитализации	0,0098	95983,67	940,64	X	1195368,10	X	X
	- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,103	766,80	78,98	X	100368,00	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, населению Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС	07		X	X	X -	X	X -	X	X
1.4.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08		X	X	827,50	X	1051588,76	X	X
1.5.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь,	09	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации									
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС: ²	10		X	X	X	X	X	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	11		X	X	X	9441,42	X	12397567,50	82,01
	- скорая медицинская помощь (сумма строк 18+23)	12	вызовов	0,312	1639,14	X	510,92	X	670891,10	X
	- амбулаторная помощь (сумма строк 19.1+24.1; 19.2+24.2; 19.3+24.3 соответственно)	12.1	посещений с профилактической целью	2,461	354,44	X	872,24	X	1145337,50	X
		12.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	452,20	X	271,32	X	356271,40	X
		12.3	обращений	2,070	1058,78	X	2191,73	X	2877969,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- стационарная помощь (сумма строк 20+25)	13	случаев госпитализации	0,190	23945,36	X	4424,72	X	5810126,50	X
	- паллиативная помощь	14	койко-дней	0,115	1650,50		189,81	X	249237,10	
	- в дневных стационарах (сумма строк 21+27)	15	пациенто-дней	0,615	1306,70	X	804,18	X	1055969,20	X
	Затраты на АУП в сфере ОМС ³	16		X	X	X	176,50	X	231765,50	X
	Из строки 11:									
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	17		X	X	X	8892,12	X	11676278,40	77,24
	- скорая медицинская помощь	18	вызвовов	0,2924	1635,60	X	478,25	X	627992,00	X
	- амбулаторная помощь	19.1	посещений с профилактической целью	2,380	355,50	X	846,09	X	1111004,20	X
		19.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	452,20	X	271,32	X	356271,40	X
		19.3	обращений	2,000	1066,50	X	2133,00	X	2800850,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- стационарная помощь	20	случаев госпитализации	0,183	23854,90	X	4365,45	X	5732289,90	X
	в том числе реабилитация	20.1	койко-день	0,030	1623,40	X	48,70	X	63948,20	X
	- в дневных стационарах ⁴	21	пациенто-дней	0,603	1323,40	X	798,01	X	1047870,10	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: ⁵	22		X	X	X	193,08	X	489523,60	3,24
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,0193	1693,00	X	32,67	X	42899,10	X
	- амбулаторная помощь	24.1	посещений с профилактической целью	0,081	322,80	X	26,15	X	34333,30	X
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
		24.3	обращений	0,070	839,00	X	58,73	X	77118,40	X
	- стационарная помощь	25	случаев госпитализации	0,0020	29472,40	X	59,27	X	77836,60	X
	- паллиативная помощь	26	койко-дней	0,115	1650,50	X	189,81	X	249237,10	
	- в дневных стационарах	27	пациенто-дней	0,012	514,00	X	6,17	X	8099,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого (сумма строк 01+10+11)		28		X	X	2139,67	9441,42	2719098,26	12397567,50	100

¹ Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

² Указываются средства консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население, передаваемые в бюджет Территориального фонда ОМС Ярославской области в виде межбюджетных трансфертов.

³ Затраты на АУП Территориального фонда ОМС Ярославской области и СМО.

⁴ В том числе ЭКО 500 случаев.

⁵ С учетом средств на оплату медицинской помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС населению Ярославской области, не идентифицированному и не застрахованному в системе ОМС.

Список используемых сокращений

АУП – административно-управленческий персонал

СМО – страховые медицинские организации

ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение

XI. 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 порядке, установленном Правительством Ярославской области

Группа населения	Количество человек
1	2
Дети до 3 лет	46 289
Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	4 216
Участники, ветераны, инвалиды Великой Отечественной войны	5 951
Лица, имеющие следующие заболевания:	
- диабет (сахарный + несахарный)	33 999
- детские церебральные параличи	414
- гепатоцеребральная дистрофия	3
- фенилкетонурия	30
- муковисцидоз	41
- острая перемежающаяся порфирия	12
- онкологические заболевания	20 256
- гематологические заболевания, гемобластозы	452
- гемопатии	8
- гемофилия	141
- системные хронические заболевания кожи	166
- бронхиальная астма	18 218
- ревматизм	904
- ревматоидный артрит	1 753
- болезнь Бехтерева	131
- системная красная волчанка	116
- инфаркт миокарда (первые 6 мес.)	753

1	2
- состояние после операции по протезированию клапанов сердца	57
- пересадка органов и тканей	79
- гипофизарный нанизм	50
- преждевременное половое развитие	14
- рассеянный склероз	615
- миастения	36
- миопатия	23
- мозжечковая атаксия Мари	37
- болезнь Паркинсона	1 480
- хронические урологические заболевания	654
- глаукома, катаракта	22 934
- Аддисонова болезнь	12
- шизофрения	1 664
- эпилепсия	2 344
Итого	163 852

ХII. 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» получателями набора социальных услуг в Ярославской области по состоянию на 01 октября 2013 года являются 22 190 человек.

ХIII. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской

помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

1. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014 – 2016 годы - 0,318 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год – 2,584 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2,319 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,658 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2,380 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,658 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2,380 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – 2,249 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2,102 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,187 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2,026 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,161 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 2 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2014 год – 0,304 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,445 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,600 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год – 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,550 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2015 год – 0,718 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,603 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,718 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,603 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,2005 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных

условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,190 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,1948 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,183 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,0,1998 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,183 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2014 год – 0,022 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,025 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,030 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,112 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,115 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованному по ОМС населению Ярославской области при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС), включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований Ярославской области.

2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

2.1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2014 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС и консолидированного бюджета Ярославской области – 1879,16 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области – 516,05 рубля, за счет средств ОМС – 317,48 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области – 1496,44 рубля, за счет средств ОМС – 929,96 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 407,60 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области – 559,40 рубля, за счет средств ОМС – 816,42 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области – 93867,86 рубля, за счет средств ОМС – 20237,61 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1573,26 рубля;

на 1 койко-день в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» за счет средств ОМС - 1293,80 рубля.

2.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2015 и 2016 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС и консолидированного бюджета Ярославской области – 1785,68 рубля на 2015 год, 1840,92 рубля на 2016 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 477,67 рубля на 2015 год, 478,00 рубля на 2016 год, за счет средств ОМС – 349,49 рубля на 2015 год, 354,44 рубля на 2016 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1337,50 рубля на 2015 год, 1338,40 рубля на 2016 год, за счет средств ОМС – 1015,51 рубля на 2015 год, 1058,78 рубля на 2016 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 449,30 рубля на 2015 год, 452,20 рубля на 2016 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 734,50 рубля на 2015 год, 766,80 рубля на 2016 год, за счет средств ОМС – 1226,84 рубля на 2016 год, 1306,70 рубля на 2016 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 95913,26 рубля на 2015 год, 95983,67 рубля на 2016 год, за счет средств ОМС – 22942,61 рубля на 2015 год, 23945,36 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в

стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1615,07 рубля на 2015 год, 1650,50 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», за счет средств ОМС – 1539,30 рубля на 2015 год, 1623,40 рубля на 2016 год.

2.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.4. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2014 году – 10294,59 рубля, в 2015 году – 11157,30 рубля, в 2016 году – 11581,09 рубля, в том числе за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС в 2014 году – 6962,50 рубля, в 2015 году – 8481,50 рубля, в 2016 году – 8863,20 рубля.

2.5. Средний подушевой норматив финансирования за счет средств ОМС, установленный Территориальной программой, включает:

расходы на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС;

расходы на ведение дела в сфере ОМС;

расходы на внедрение стандартов медицинской помощи;

финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации определенных групп населения, диспансерному наблюдению, профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

расходы на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

2.6. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются соглашением между департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, Территориальным фондом ОМС Ярославской области, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников и формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи.

2.7. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

- при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

XIV. Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Целевое значение		
		2014 год	2015 год	2016 год

1	2	3	4	5
1. Показатели здоровья населения				
1.1.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	15,4	15,1	15
1.2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	875,4	820,2	766,1
1.3.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	239,2	237,4	235,8
1.4.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	5,5	5,4	5,4
1.5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	616,3	615,7	615,2
1.6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	197,7	197,4	197,2
1.7.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	7	7	7
1.8.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	7,5	7	6,9
1.9.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	170	160	160
1.10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего	62	62	62

1	2	3	4	5
	возраста)			
1.11.	Доля пациентов, проживших 5 и более лет после установления диагноза злокачественного новообразования, от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	0,47	0,48	0,50
1.12.	Доля пациентов, проживших 5 и более лет после перенесенного острого инфаркта миокарда, от общего количества пациентов, перенесших инфаркт миокарда	0,67	0,67	0,67
2. Показатели использования ресурсов здравоохранения				
2.1.	Доля медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов, от общего количества медицинских организаций	0,93	0,97	1,00
2.2.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	46,9	46,5	46,4
2.3.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	92	97	105
2.4.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных	13,0	12,8	12,7

1	2	3	4	5
	условиях (койко-дней)			
2.5.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторных условиях (на основе оценки выполнения функции врачебной должности)	0,85	0,86	0,87
2.6.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих помощь в стационарных условиях (на основе оценки выполнения показателей регионального и целевого использования коечного фонда)	0,90	0,91	0,92
2.7.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу	5,03	7,43	7,6
2.8.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Территориальную программу	1,21	1,79	2,34
2.9.	Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации от всех расходов на Территориальную программу	5,84	5,1	5,1
2.10.	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи от всех расходов на Территориальную программу	1,42	1,62	1,64
3. Показатели доступности и качества медицинской помощи				
3.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	36,7	36,9	36,9

1	2	3	4	5
3.2.	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	0,51	0,51	0,52
3.3.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов)	85,0	85,0	85,0
3.4.	Уровень госпитализации населения (на 1000 человек населения)	200,5	194,8	199,8
3.5.	Удельный вес числа госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения	0,43	0,44	0,46
3.6.	Число пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях	1500	1500	1500
3.7.	Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя	0,318	0,318	0,318
3.8.	Удельный вес числа лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем количестве лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	0,90	0,90	0,91
3.9.	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации	1,00	1,00	1,00
3.10.	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в	0,66	0,67	0,68

1	2	3	4	5
	общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
3.11.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	0,21	0,22	0,22
3.12.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	0,12	0,11	0,10
3.13.	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	0,64	0,64	0,65
3.14.	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	0,02	0,03	0,03
3.15.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	182	170	150