



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства ЯО от
30.12.2016 N 1369-п
"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Ярославской области
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.04.2017

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2016 г. N 1369-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

В соответствии с [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов",

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 первого заместителя Председателя Правительства области Костина В.Г.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 01 января 2017 года.

Председатель
Правительства области
Д.А.СТЕПАНЕНКО

Утверждена
постановлением
Правительства области
от 30.12.2016 N 1369-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также 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 Ярославской области (далее - территориальная программа 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. N 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией".

2. Территориальная программа разработана в соответствии с Федеральными законами от 29 ноября 2010 года [N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 года [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 следующим 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 федерального бюджета и бюджета Ярославской области;
- 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

- 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. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - постановление N 890);

- 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 N 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 объема 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 оказываемой 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, медицинская помощь;

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

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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 формах.

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

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

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

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 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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) и представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов".

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

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

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

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

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.

7. 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.

8. 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).

9. 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.

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

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

12. 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 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

13. 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. Оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС

1. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы, в рамках которой определяются 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, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [перечень](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, 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 болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В рамках реализации территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом;
- проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью (далее - дети);
- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин;
- неонатального скрининга новорожденных детей на 5 наследственных и врожденных заболеваний;
- аудиологического скрининга новорожденных детей и детей первого года жизни;
- 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 территориальную программу ОМС;
- проведения профилактических медицинских осмотров граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами, и иных видов профилактических медицинских осмотров, проведение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан);
- мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;
- медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в территориальную программу ОМС, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора с Министерством обороны Российской Федерации об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу.

Обследование женщин в период беременности, предусмотренное [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", в медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную и специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, осуществляется за счет средств ОМС, а генетическое обследование беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода в медико-генетических консультациях (центрах) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций - за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

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 4 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 и финансовых планов 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 реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области.

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 на основе стандартов, клинических рекомендаций.

6. Порядок и структура формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь;
- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь;
- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную вне медицинской организации скорую медицинскую помощь;
- врачам-специалистам за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным по ОМС лицам в Российской Федерации:

- 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

- при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

7. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо и норматив финансового обеспечения в рамках территориальной программы ОМС отражены в [разделах X, XIII](#) Территориальной программы.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи отражены в [разделе XIV](#) Территориальной программы.

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:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими

организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения 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, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

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

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 заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными

- патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;
- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;
 - 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;
 - осмотры 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;
 - 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;
 - бюро судебно-медицинской экспертизы;
 - территориальном центре медицины катастроф;
 - станциях переливания крови;
 - центре медицинской профилактики;
 - пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.
- 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;
 - пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальному скринингу на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологическому скринингу в части приобретения оборудования и расходных материалов;
 - финансовому обеспечению противозидемических мероприятий (в том числе приобретению вакцин по противозидемическим показателям),
 - 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".

V. Порядок и условия 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 N 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 - предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;
- присутствие родителей или иных законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или иные законные представители 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 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 N 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 N 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.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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.

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и на основе 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.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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 информационно-телекоммуникационную сеть "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 размещена на специальном стенде доступная для пациента информация о консультативных приемах, ведущихся в данной поликлинике или в консультативных центрах города.

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 пациента в медицинскую организацию.

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

- прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведение консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи - не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 календарных дней со дня назначения;

- проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 30 календарных дней со дня назначения.

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 в стационар дневного пребывания - состояние, не требующее круглосуточного наблюдения врача, но требующее оказания медицинских услуг в госпитальных условиях. Объем оказания помощи определяется в соответствии с медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и лицензии 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;

- патронаж детей в возрасте до одного года и дородовой 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 представлять 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 (врачи общей практики (семейные врачи), участковые 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 данный 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 медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и лицензии 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 общей практики (семейные врачи), врачи-терапевты и педиатры участковые);
- 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 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В медицинских 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 календарных дня до даты плановой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации.

Объем оказания медицинской помощи при плановой госпитализации определяется медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и лицензии 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.

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям согласно [перечню](#) медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", без оплаты за счет личных средств граждан.

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 4 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. N 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. 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 4 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.

11.1.1. 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.

11.1.2. Диспансеризации и профилактическому медицинскому осмотру подлежат взрослое население (в возрасте 18 лет и старше).

11.1.3. Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), 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), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных

инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

11.1.4. В соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2012 N 1011н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра" профилактический медицинский осмотр проводится 1 раз в 2 года в возрастные периоды, не предусмотренные [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения".

В год прохождения диспансеризации профилактический медицинский осмотр не проводится.

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

11.2. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей.

11.2.1. Диспансеризация осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей.

11.2.2. Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей.

11.2.3. В случае выявления у детей заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская помощь оказывается в соответствии с медицинскими показаниями вне очереди.

11.3. Медицинские осмотры несовершеннолетних.

11.3.1. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды (от новорожденности до 17 лет) в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

11.3.2. Профилактические осмотры проводятся в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

11.3.3. Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные организации в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

11.3.4. Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

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 осуществляются в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 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 N 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 для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-р.

12.8. В соответствии с [постановлением](#) N 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](#) N 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 [приказами](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 N 328 "Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан", от 14.12.2005 N 785 "О порядке отпуска лекарственных средств" и от 09.01.2007 N 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".

12.12. Медицинские и иные организации обеспечивают 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 для медицинского применения

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов сформирован на основании [перечня](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского

применения на 2016 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-р.

1. Перечень жизненно необходимых и важнейших препаратов
 для медицинского применения

Код анато-терапевтической классификации	Анато-терапевтическая классификация	Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2	3	4
1.1. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и обмена веществ			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	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
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензий для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинэргические	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

	ие средства, эферы с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечн ого тракта	метоклопрами д	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондастерон	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксико левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризинов ая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдричес кий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07DA	препараты,	лоперамид	капсулы;

	снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		месалазин	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; суспензия ректальная; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; пена ректальная дозированная; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия; суппозитории ректальные
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	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; суппозитории вагинальные и ректальные
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы, покрытые оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин растворимый (человеческий)	раствор для инъекций

		генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности и действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности и действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); капли для приема внутрь и наружного применения; мазь для наружного применения
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцид ол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальцифер ол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; порошок для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; капли для приема внутрь
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14AB	производные эстрагена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные	агалсидаза	концентрат для приготовления раствора

	препараты	альфа	для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.2. Кровь и система кроветворения			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		ность стафилокиназы	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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 инфузий (замороженный); лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		крови II, IX и X в комбинации	
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий

		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	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
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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			
C01AA	гликлазиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01AC	гликлазиды строфанта	строфантин К	раствор для инъекций
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения
C01BC	антиаритмические препараты, класс	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой

	IC		
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	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; капсулы с пролонгированным высвобождением
		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, покрытые оболочкой;

			таблетки сублингвальные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	антагонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03BA	сульфаниламиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03DA	антагонисты	спиронолактон	капсулы;

	альдостерона		таблетки
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриа­териального введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	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 с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия
1.4. Дерматологические препараты			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробным и средствами	диоксометилте трагидропирим идин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикостероиды с высокой	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

	активностью (группа III)		раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
1.5. Мочеполовая система и половые гормоны			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстена	норэтистерон	таблетки
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблок аторы	алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-аль фа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H041BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения; раствор для инфузий и внутримышечного

			введения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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; мазь глазная; раствор для наружного применения; эмульсия для наружного применения
		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

H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	паракальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.6. Противомикробные препараты системного действия			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпеницил лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения продолжительного действия
		бензилпеницил лин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		феноксиметил пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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 инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
		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
J01DE	цефазолины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для

			инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления 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; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для

			внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для инфузий 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	капли глазные; раствор для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная

		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
J04AA	антибиотики	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимин ометилпиридин ия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	противотуберкулезные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	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, покрытые пленочной оболочкой; крем для местного и наружного применения
		валганциклови р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки

		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной связи	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфаверенз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	

		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
1.7. Противоопухолевые препараты			
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		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; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		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 внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	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
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора

	родственные соединения		для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	препараты платины	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 инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	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 раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора

			для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного 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
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора

			<p>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 подкожного введения; 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>
		пэгинтерферон альфа	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
		цепэгинтерферон альфа	<p>раствор для подкожного введения</p>
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения</p>
		глатирамера ацетат	<p>раствор для подкожного введения</p>
		глутамил-цисте	<p>раствор для инъекций</p>

		инил-глицин динатрия	
		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолова я кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие антидепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; 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; капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	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 приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
		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; таблетки с модифицированным высвобождением; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматичес кие препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинически й токсин типа А-гемагглютин ин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперазон + лидокаин	раствор для инъекций

M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1.8. Анестетики			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций; раствор для интратекального введения
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; таблетки подъязычные
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфен илэтоксиэтилп иперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; суппозитории ректальные
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил овая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
N03AX	другие противэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенид ил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адмантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05AA	алифатические производные фенотиазида	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазида	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазида	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки; капли для приема внутрь
		дроперидол	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		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; таблетки, диспергируемые в полости рта
N05BA	производные бензодиазеина	бромдигидрохл орфенилбензо дiazепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CA	барбитураты	гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

N05CD	производные бензодизепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидр оксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.9. Противопротозойные препараты			
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03AX	прочие препараты для уничтожения эокопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
1.10. Назальные препараты			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид +	раствор для местного применения; спрей для местного применения

		глицерол	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	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
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная; спрей назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; гранулы для приготовления сиропа; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; раствор для внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

	системного действия		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
1.11. Офтальмологические препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	глазная мазь
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01ES	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид роксипрокси феноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S0JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вискозные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
1.12. Аллергенов экстракт			
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезны	раствор для внутрикожного введения

		й рекомбинантны й)	
		аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении	раствор для внутривенного введения
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимид азота диацетат	раствор для внутримышечного введения; капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	дефезазинокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый
V06DD	аминокислоты,	аминокислоты	

	включая комбинации с полипептидами	для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V01AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08AA	водосодержащие нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водосодержащие нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йовексол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех	лиофилизат для приготовления раствора

		99mTc	для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оска-бифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

2. Перечень расходных материалов и изделий медицинского назначения для медицинского применения

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 (переднекамерная, заднекамерная).

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

1. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2
Опиоидные анальгетики	

Морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия
Морфин + носкапин + папаверин + кодеин + тебаин	раствор для подкожного введения
Тримеперидина гидрохлорид	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Диклофенак	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ибупрофен	крем для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Кетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; капсулы
Мелоксикам	таблетки
Трамадол	раствор для инъекций; капсулы; таблетки
Противовоспалительные препараты	
Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоэпилептические препараты	
Вальпроевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; капли для приема внутрь; сироп; гранулы пролонгированного действия
Клоназепам	таблетки
Фенобарбитал	таблетки

Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; сироп
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 пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Габапентин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаркинсонические препараты	
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	таблетки
Тригексифенидил	таблетки
Прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Разагилин	таблетки
Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Психотропные препараты	
Галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перициазин	капсулы
Сульпирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рisperидон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; раствор для приема внутрь
Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Арипипразол	таблетки
Антидепрессанты	
Амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	капсулы; таблетки
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки

	для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; таблетки, покрытые оболочкой
Антихолинэстеразные средства	
Пиридостигмина бромид	таблетки
Противомикробные препараты системного действия	
Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин	таблетки; капсулы
Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кишечные противовоспалительные препараты	
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой

Месалазин	суспензия ректальная; гранулы; таблетки, покрытые оболочкой; пена ректальная дозированная; таблетки пролонгированного действия
Противомикробные препараты для лечения муковисцидоза	
Тобрамицин	раствор для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций
Противовирусные препараты	
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антигельминтные и противопрозоидные средства	
Албендазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорохин	таблетки
Противогрибковые препараты системного действия	
Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Антисептики и дезинфицирующие средства	
Хлоргексидин	раствор для наружного применения водный; раствор для наружного применения спиртовой; раствор для местного и наружного применения
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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Гидроксикарбамид	капсулы
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для

	внутрисосудистого и внутривенного введения
Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
Прокарбазин	капсулы
Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Ломустин	капсулы
Третиноин	капсулы
Цитарабин	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
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 пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Темозоламид	капсулы
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	
Медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного 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, покрытые оболочкой
Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гемостатические средства	
Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Противорвотные препараты	
Ондансетрон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Противовирусные препараты	
Рибавирин	таблетки; капсулы
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иммуностимуляторы	
Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления

	раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Пэгинтерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Иммунодепрессанты	
Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
Азатиоприн	таблетки
Эверолимус	таблетки
Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Такролимус	капсулы пролонгированного действия; капсулы
Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Финголимод	капсулы
Эверолимус	таблетки
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Иммуноглобулины	
Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Препараты для лечения заболеваний костей и ревматических заболеваний	
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антипаратиреоидные препараты	
Циннакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Парикальцитол	капсулы
Органические нитраты	
Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
Изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	таблетки; капсулы
Прочие сердечно-сосудистые средства	
Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бета-адреноблокаторы	
Метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Соталол	таблетки
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дилтиазем	таблетки пролонгированного действия
Лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антагонисты ангиотензина II	
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гиполипидемические средства	
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы, покрытые оболочкой
Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
Эналаприл	таблетки
Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Рамиприл	таблетки
Фозиноприл	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Вазодилатирующее средство	
Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ФДЭ 5-ингибитор	
Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антитромботические препараты и антикоагулянты	
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кислота ацетилсалициловая	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Варфарин	таблетки
Дабигатрана этексилат	капсулы
Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ангиопротекторы	
Этамзилат натрия	таблетки
Диуретики	
Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Гидрохлортиазид	таблетки
Спиронолактон	капсулы

Фуросемид	таблетки
Торасемид	таблетки
Эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Агонисты имидазолиновых рецепторов	
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные препараты для лечения артериальной гипертензии	
Эналаприл + гидрохлортиазид	таблетки
Валсартан + амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл + индапамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Периндоприл + амлодипин	таблетки
Лозартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения желудочно-кишечных заболеваний	
Итоприд	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
Эзомепразол	таблетки, покрытые 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; таблетки пролонгированного действия
Глимепирид	таблетки
Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Метформин + глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой
Метформин + глимепирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Репаглинид	таблетки
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
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 подкожного введения
Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин + метформин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения нарушения обмена веществ	
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Левотироксин натрия	таблетки
Офтальмологические препараты	
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Азапентацен	капли глазные
Травопрост	капли глазные
Метилэтилпиридинол	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Бринзоламид	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Бримонидин + тимолол	капли глазные
Биматопрост + тимолол	капли глазные
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
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиотропия бромид	раствор для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций
Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
Противокашлевые препараты	
Амброксол	таблетки
Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	
Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Железосвязывающие препараты	
Деферазирокс	таблетки диспергируемые
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
Нутрилак безлактозный	смесь для энтерального питания
Модулен	смесь для энтерального питания
Другие продукты лечебного питания	
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	
Растворы для перитонеального диализа	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 (One Touch Ultra, Сателлит Плюс, Аккучек Перформа Нано)	

2. 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; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Парацетамол	суспензия для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп
Антигистаминные средства	
Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь
Цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп
Левосетиризин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые

	оболочкой
Дезлоратадин	сироп; раствор
Диметинден	капли для приема внутрь; гель для наружного применения
Стабилизаторы мембран тучных клеток	
Кромоглициевая кислота	капли глазные
Противоэпилептические препараты	
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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
Комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи	раствор для внутримышечного введения
Левокарнитин	раствор для приема внутрь
Миорелаксанты	
Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противомикробные препараты системного действия	
Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы
Амоксициллин	таблетки; капсулы; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

	покрытые пленочной оболочкой
Нифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь
Противовирусные препараты	
Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Интерферон альфа-2b	гель для местного и наружного применения; мазь для наружного и местного применения
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир/умифеновир	таблетки, покрытые оболочкой
Ацикловир	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения
Противопаразитарные препараты	
Пирантел	суспензия для приема внутрь
Нифурател	таблетки, покрытые оболочкой
Албендазол	таблетки, покрытые оболочкой
Поливитамины, витамины и минералы	
Поливитамины	сироп; капли для приема внутрь; драже
Поливитамины + минералы	таблетки
Колекальциферол	капли для приема внутрь
Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки

Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антианемические препараты	
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; сироп; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ферментные препараты	
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диуретики	
Ацетазоламид	таблетки
Спиронолактон	таблетки; капсулы
Фуросемид	таблетки
Противокашлевые препараты	
Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
Бутамират	капли для приема внутрь
Средства, нормализующие микрофлору кишечника	
Беззародышевый водный субстрат продуктового обмена веществ <i>Escherichia coli</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM, <i>Lactobacillus helveticus</i>	капли для приема внутрь
<i>Lactobacillus acidophilus</i> + <i>Bifidobacterium infantis</i> + <i>Enterococcus faecium</i>	капсулы
<i>Bifidobacterium longum</i> + <i>Enterococcus faecium</i>	капсулы кишечнорастворимые
Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
Бифидобактерии бифидум	капсулы; таблетки
Прочие препараты для наружного применения	
Оксиметазолин	капли назальные
Ксилометазолин	капли назальные; спрей назальный
Фенилэфрин	капли назальные

Флутиказона фуруат	спрей назальный дозированный
Лидокаин + феназон	капли ушные
Метилпреднизолона ацепонат	эмульсия для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения
Декспантенол	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
Пимекролимус	крем для наружного применения
Такролимус	мазь для наружного применения
Гормональные препараты	
Гидрокортизон	таблетки
Флудрокортизон	таблетки
Даназол	капсулы
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Левотироксин натрия	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Симетикон	капли для приема внутрь
Антацидные препараты	
Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
Желчегонные препараты	
Артишока листьев экстракт	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Слабительные препараты	

Лактулоза	сироп
-----------	-------

3. 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; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной 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 с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	
Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Органические нитраты	
Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
Изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	таблетки; капсулы
Бета-адреноблокаторы	
Атенолол	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиаритмические препараты	
Амиодарон	таблетки
Блокаторы кальциевых каналов	
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дилтиазем	таблетки пролонгированного действия
Гликозиды наперстянки	
Дигоксин	таблетки
Антагонисты ангиотензина II	
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гиполипидемические средства	
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы, покрытые оболочкой
Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
Эналаприл	таблетки
Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	таблетки

Рамиприл	таблетки
Антитромботические препараты и антикоагулянты	
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Варфарин	таблетки
Вазодилатирующее средство	
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ангиопротекторы	
Диосмин + гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой
Диуретики	
Гидрохлортиазид	таблетки
Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Спиронолактон	капсулы; таблетки
Агонисты имидазолиновых рецепторов	
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные препараты для лечения артериальной гипертонии	
Валсартан + амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл + гидрохлортиазид	таблетки
Валсартан + амлодипин + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл + индапамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Периндоприл + амлодипин	таблетки
Лозартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной 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; таблетки пролонгированного действия
Глимепирид	таблетки
Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Метформин + глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой
Репаглинид	таблетки
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Офтальмологические препараты	
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Азапентацен	капли глазные
Бетаксолон	капли глазные
Травопрост	капли глазные
Латанопрост	капли глазные

Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Слабительные препараты	
Лактулоза	сироп
Средства для лечения печени	
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы продолжительного действия;

	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
--	--

VIII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС

N 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"	
4	ГБУЗ ЯО "Рыбинская психиатрическая больница"	
5	ГБУЗ ЯО "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	
6	ГБУЗ ЯО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД"	
7	ГБУЗ ЯО "Областная станция переливания крови"	
8	ГБУЗ ЯО "Рыбинская станция переливания крови"	
9	ГКУЗ ЯО "Областной специализированный дом ребенка N 1"	
10	ГКУЗ ЯО "Специализированный дом ребенка N 2"	
11	ГБУЗ ЯО "Областной центр медицинской профилактики"	
12	ГБУЗ ЯО "Территориальный центр медицины катастроф"	
13	ГКУЗ ЯО "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
14	ГБУЗ ЯО "Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	
15	ГУЗ ЯО "Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	
16	ГКУЗ ЯО "Областной детский туберкулезный санаторий "Бабайки"	

17	ГАУЗ ЯО "Детский санаторий "Искра"	
18	ГАУЗ ЯО "Санаторий-профилакторий "Сосновый бор"	
19	ГБУЗ ЯО "Областная клиническая больница"	+
20	ГБУЗ ЯО "Клиническая больница N 5"	+
21	ГБУЗ ЯО "Областной кожно-венерологический диспансер"	+
22	ГБУЗ ЯО "Клиническая онкологическая больница"	+
23	ГБУЗ ЯО "Областная детская клиническая больница"	+
24	ГБУЗ ЯО "Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн - международный центр по проблемам пожилых людей "Здоровое долголетие"	+
25	ГБУЗ ЯО "Областная стоматологическая поликлиника"	+
26	ГБУЗ ЯО "Областной перинатальный центр"	+
27	ГАУЗ ЯО "Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева"	+
28	ГБКУЗ ЯО "Городская больница им. Н.А. Семашко"	+
29	ГАУЗ ЯО "Клиническая больница N 2"	+
30	ГУЗ ЯО больница N 7	+
31	ГУЗ ЯО Клиническая больница N 8	+
32	ГАУЗ ЯО "Клиническая больница N 9"	+
33	ГУЗ ЯО детская клиническая больница N 1	+
34	ГБКУЗ ЯО поликлиника N 2	+
35	ГУЗ ЯО Детская поликлиника N 5	+
36	ГУЗ ЯО "Детская поликлиника N 3"	+
37	ГУЗ ЯО детская стоматологическая поликлиника N 2	+
38	ГАУЗ ЯО "Стоматологическая поликлиника N 3"	+
39	ГУЗ ЯО инфекционная клиническая больница N 1	+
40	ГБУЗ ЯО "Клиническая больница N 1"	+
41	ГБУЗ ЯО "Клиническая больница N 10"	+
42	ГАУЗ ЯО "Клиническая больница N 3"	+
43	ГБУЗ ЯО "Городская больница N 1"	+
44	ГБУЗ ЯО "Городская больница N 2 имени Н.И. Пирогова"	+

45	ГУЗ ЯО городская больница N 3	+
46	ГУЗ ЯО городская больница N 4 г. Рыбинска	+
47	ГУЗ ЯО "Городская больница N 6"	+
48	ГУЗ ЯО "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"	+
49	ГУЗ ЯО "Городская поликлиника N 3 им. Н.А. Семашко"	+
50	ГУЗ ЯО Рыбинская стоматологическая поликлиника	+
51	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ	+
52	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ	+
53	ГУЗ ЯО "Брейтовская ЦРБ"	+
54	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ	+
55	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ	+
56	ГБУЗ ЯО "Любимская ЦРБ"	+
57	ГУЗ ЯО "ЦРБ им. Д.Л. Соколова"	+
58	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ	+
59	ГБУЗ ЯО "Некрасовская ЦРБ"	+
60	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ	+
61	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ	+
62	ГБУЗ ЯО "Переславская ЦРБ"	+
63	ГУЗ ЯО "Рыбинская ЦРП"	+
64	ГБУЗ ЯО "Ростовская ЦРБ"	+
65	ГБУЗ ЯО "Тутаевская ЦРБ"	+
66	ГУЗ ЯО "Угличская ЦРБ"	+
67	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ	+
68	ГУЗ ЯО "Бурмакинская районная больница N 1"	+
69	ГУЗ ЯО станция скорой медицинской помощи, г. Ярославль	+
70	ГУЗ ЯО "Станция скорой медицинской помощи", г. Рыбинск	+
71	ФКУЗ "Медико-санитарная часть МВД Российской Федерации по Ярославской области"	+
72	Ярославская поликлиника - филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА	+
73	Рыбинская поликлиника - филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА	+

74	ФГБУЗ Больница ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН	+
75	НУЗ "Дорожная клиническая больница на станции Ярославль ОАО "Российские железные дороги"	+
76	НУЗ "Узловая больница на станции Рыбинск ОАО "Российские железные дороги"	+
77	ОАО "Больница восстановительного лечения "Большие Соли"	+
78	ООО "Ярославский диализный центр"	+
79	ООО "Центр медицинской профилактики "ДОКТОР"	+
80	ООО "Медицинский центр диагностики и профилактики"	+
81	ООО "Эксперт-Услуги"	+
82	ООО "Мать и дитя Ярославль"	+
83	ООО "Клиника Константа"	+
84	ООО "Офтальмологическая клиника инновационных технологий"	+
85	ЗАО "Санаторий имени Воровского"	+
86	ООО "МЦ" Юнона	+
87	ООО "Офтальмологический центр"	+
88	ООО "Медицинский центр диагностики и профилактики плюс"	+
89	ООО "Медицинский центр диагностики и профилактики "Содружество"	+
90	ООО "ЦЕНТР ДОКТОР"	+
91	ООО "ДОКТОР ПЛЮС+"	+
92	ООО "ЭКО центр"	+
93	ООО "МЕДЭКО"	+
94	ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 76 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
95	ООО "Медико-санитарная часть "Славич", г. Ярославль	+
96	ФГБУ "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" ФМБА"	+
97	ООО "ЧАСТНАЯ КЛИНИКА", г. Ярославль	+
98	ООО "Корал", г. Ярославль	+
99	ООО "ЭКО-Содействие", г. Нижний Новгород	+

100	ООО "МЕДИКА-МЕНТЭ", г. Москва	+
101	ООО "Дистанционная медицина", г. Москва	+
102	ООО "Клинико-диагностический центр "МедЭксперт", г. Ярославль	+
103	ООО "Негосударственное учреждение здравоохранения Клиника Современной Медицины", г. Ярославль	+
104	ООО "ЭКО-Содействие", г. Москва	+
105	ООО "Центр семейной медицины", г. Ярославль	+
106	ООО "КЛИНИКА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ ДОКТОРА БОГОРОДСКОЙ", г. Ярославль	+
107	ООО Многопрофильный Медицинский Центр "Медикал Форте", г. Ярославль	+
108	ООО Клиника вспомогательных репродуктивных технологий - "Дети из пробирки", г. Москва	+
109	ООО "Клиника репродукции "Вита ЭКО", г. Вологда	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		109
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС		91

<*> Отметка об участии в мероприятиях в сфере ОМС "+".

Список сокращений, используемых в таблице

ГАУЗ ЯО - государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области
ГБУЗ ЯО - государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области
ГКУЗ ЯО - государственное казенное учреждение здравоохранения Ярославской области
ГУЗ ЯО - государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
ЗАО - закрытое акционерное общество
ИБВВ - Институт биологии внутренних вод
МВД - Министерство внутренних дел
НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения
ОАО - открытое акционерное общество
ООО - общество с ограниченной ответственностью
ПОМЦ - Приволжский окружной медицинский центр
РАН - Российская академия наук
ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение
ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения
ФМБА - Федеральное медико-биологическое агентство
ЦРБ - центральная районная больница

ЦРП - центральная районная поликлиника

IX. Стоимость Территориальной программы по источникам
финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

1. Стоимость Территориальной программы по источникам
 финансового обеспечения на 2017 год

N п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2017 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная 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
	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02 и 03)	01	15962988,10	12321,42	16046440,30	12385,37
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	4437352,43	3488,73	4437192,20	3488,60
	Стоимость территориальной программы ОМС - всего	03	11525635,67	8832,69	11609248,10	8896,77
1	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	11525635,67	8832,69	11609248,10	8896,77
1.1	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <*>	05	11524635,67	8831,92	11608248,10	8896,00
1.2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06		-	-	-
1.3	Прочие поступления	07	1000,00	0,77	1000,00	0,77

2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-
---	---	----	---	---	---	---

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы":

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	83612,43	64,08

2. Стоимость Территориальной программы по источникам
 финансового обеспечения на 2018 год

N п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2018 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная 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
	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02 и 03)	01	18108283,97	13946,79	18188380,40	14008,17
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	4643597,90	3628,10	4643597,90	3628,10
	Стоимость территориальной программы ОМС - всего	03	13464686,07	10318,69	13544782,50	10380,07
1	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	13464686,07	10318,69	13544782,50	10380,07
1.1	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <*>	05	13463686,07	10317,92	13543782,50	10379,30
1.2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06		-	-	-
1.3	Прочие поступления	07	1000,00	0,77	1000,00	0,77

2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-
---	---	----	---	---	---	---

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы":

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	80096,43	61,38

3. Стоимость Территориальной программы по источникам
финансового обеспечения на 2019 год

N п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2019 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная 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
	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02 и 03)	01	19000313,67	14629,20	19081052,20	14691,07
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	4834503,10	3773,20	4834503,10	3773,20
	Стоимость территориальной программы ОМС - всего	03	14165810,57	10856,00	14246549,10	10917,87
1	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	14165810,57	10856,00	14246549,10	10917,87
1.1	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <*>	05	14164810,57	10855,23	14245549,10	10917,10
1.2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-
1.3	Прочие поступления	07	1000,00	0,77	1000,00	0,77

2	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-
---	---	----	---	---	---	---

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы":

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	80738,53	61,87

Х. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы
по условиям ее предоставления на 2017 год

N п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинско й помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставл ения медицинско й помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинско й помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставл ения медицинско й помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы источникам ее финансового обеспечения		% к ито
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консолидиро ванного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро ванного 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: <1>	01		X	X	3488,73	X	4437352,43	X	27,8
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,02091	4370,50	91,39	X	116240,03	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,01491	1858,9	27,72	X	35257,40	X	X
1.2	Медицинская помощь в	04	посещений с	0,59440	403,90	240,09	X	305373,40	X	X

	амбулаторных условиях		профилактически и иными целями							
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00970	488,50	4,74	X	6028,90	X	X
	06	обращений	0,15286	1171,60	179,09	X	227786,70	X	X	
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактически и иными целями	0,00095	381,60	0,370	X	470,60	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00970	488,50	4,74	X	6028,90	X	X
09		обращений	0,00127	1069,20	1,36	X	1729,80	X	X	
1.3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,012183	76841,10	936,16	X	1190713,10	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001189	19405,00	23,07	X	29343,00	X	X
1.4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,00300	17431,00	52,29	X	66508,30	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

1.5	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,09200	1856,50	170,80	X	217240,00	X	X
1.6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	-	X	X	1366,26	X	1737760,70	X	X
1.7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	0,00330	135730,20	447,91	X	569701,30	X	X
2	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <2> в том числе на приобретение:	17	-	X	X	-	X	-	X	-
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	-	X	-	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X	-	X	-	X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X	-	X	-	X	X
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	22	-	X	X	X	8832,69	X	11525635,67	72,2
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,300	2001,47	X	600,44	X	783504,43	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическ	2,350	376,20	X	884,07	X	1153608,80	X

			ими и иными целями							
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	X	269,70	X	351922,00	X
		24.3	обращений	1,980	1054,00	X	2086,92	X	2723188,52	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,17233	24273,70	X	4183,09	X	5458442,93	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.1	койко-дней	0,039	1654,00	X	64,51	X	84172,85	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.2	случаев госпитализации	0,0027	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случаев лечения	0,060	11919,10	X	715,14	X	933182,57	X
	- паллиативная медицинская помощь <3>	27	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
	- затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС <4>	28	-	X	X	X	93,33	X	121786,42	X
	Из строки 22: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29		X	X	X	8739,36	X	11403849,25	X
	- скорая медицинская помощь	30	вызовов	0,300	2001,47	X	600,44	X	783504,43	X

- амбулаторная помощь	31.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,350	376,20	X	884,07	X	1153608,80	X
	31.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	X	269,70	X	351922,00	X
	31.3	обращений	1,980	1054,00	X	2086,92	X	2723188,52	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	32	случаев госпитализации	0,17233	24273,70	X	4183,09	X	5458442,93	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32.1	койко-дней	0,039	1654,00	X	64,51	X	84172,85	X
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,0027	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	33	случаев лечения	0,060	11919,10	X	715,14	X	933182,57	X
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	33.1	случаев лечения	0	-	X	-	X	-	X
Итого (сумма строк 01, 17, 22)	34		X	X	3488,73	8832,69	4437352,43	11525635,67	100

<1> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<2> Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<3> В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<4> Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы
по условиям ее предоставления на 2018 год

N п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы 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: <1>	01		X	X	3628,10	X	4643597,90	X	25,6
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,02082	4370,50	90,99	X	116457,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,01482	1858,90	27,55	X	35261,20	X	X

1.2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,59444	403,9	240,09	X	307290,70	X	X
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0097	488,50	4,71	X	6066,70	X	X
		06	обращений	0,15286	1171,60	179,09	X	229216,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	0,00095	381,60	0,370	X	473,60	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00964	488,50	4,71	X	6028,30	X	X
		09	обращений	0,00126	1069,20	1,35	X	1727,90	X	X
1.3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,012183	76841,10	936,16	X	1198189,30	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001181	19405,00	22,92	X	29335,30	X	X
1.4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,00300	17431,00	52,29	X	66925,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе	13	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

	ОМС лицам									
1.5	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,092	1856,50	170,80	X	218604,00	X	X
1.6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	-	X	X	1508,88	X	1931217,20	X	X
1.7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	0,00329	135730,20	445,06	X	569629,30	X	X
2	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <2> в том числе на приобретение:	17	-	X	X	-	X	-	X	-
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	-	X	-	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X	-	X	-	X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X	-	X	-	X	X
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	22	-	X	X	X	10318,69	X	13464686,07	74,4
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,300	2072,00	X	621,60	X	811115,89	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,350	437,70	X	1028,60	X	1342197,16	X
	24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	560,30	X	313,77	X	409430,84	X
	24.3	обращений	1,980	1226,30	X	2428,07	X	3168356,12	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,17233	29009,27	X	4999,17	X	6523333,68	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.1	койко-дней	0,039	1938,40	X	75,60	X	98646,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	25.2	случаев госпитализации	0,00270	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случаев лечения	0,060	13640,70	X	818,44	X	1067971,87	X
- паллиативная медицинская помощь <3>	27	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
- затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС <4>	28	-	X	X	X	109,04	X	142280,51	X
Из строки 22: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29		X	X	X	10209,65	X	13322405,56	X

- скорая медицинская помощь	30	выззовов	0,300	2072,00	X	621,60	X	811115,89	X
- амбулаторная помощь	31.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,350	437,70	X	1028,60	X	1342197,16	X
	31.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	560,30	X	313,77	X	409430,84	X
	31.3	обращений	1,980	1226,30	X	2428,07	X	3168356,12	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	32	случаев госпитализации	0,17233	29009,27	X	4999,17	X	6523333,68	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32.1	койко-дней	0,039	1938,40	X	75,60	X	98646,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,00270	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	33	случаев лечения	0,060	13640,70	X	818,44	X	1067971,87	X
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	33.1	случаев лечения	0		X		X		X
Итого (сумма строк 01, 17, 22)	34		X	X	3628,10	10318,69	4643597,90	13464686,07	100

<1> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<2> Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<3> В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<4> Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

3. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления на 2019 год

N п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы 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: <1>	01		X	X	3773,20	X	4834503,10	X	25,4	
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,020810	4370,50	90,95	X	116531,90	X	X	
	в том числе не идентифицированным и не	03	вызовов	0,014810	1858,90	27,53	X	35273,50	X	X	

	застрахованным в системе ОМС лицам									
1.2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,59444	403,90	240,09	X	307621,10	X	X
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00970	488,50	4,74	X	6073,20	X	X
		06	обращений	0,15286	1171,60	179,09	X	229463,40	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	0,00094	381,60	0,370	X	474,10	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00963	488,50	4,70	X	6022,00	X	X
		09	обращений	0,00126	1069,20	1,35	X	1729,70	X	X
1.3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,012183	76841,10	936,16	X	1199477,50	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001180	19405,00	22,90	X	29341,20	X	X
1.4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,0030	17431,00	52,29	X	66997,80	X	X

	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев лечения				X		X	X
1.5	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,092	1856,50	170,80	X	218839,00	X	X
1.6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	-	X	X	1654,43	X	2119779,00	X	X
1.7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	0,00328	135730,20	444,65	X	569720,20	X	X
2	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <2> в том числе на приобретение:	17	-	X	X		X		X	-
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	-	X	-	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X		X		X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X		X		X	X
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	22	-	X	X	X	10856,00	X	14165810,57	74,6

- скорая медицинская помощь	23	вызвов	0,300	2150,70	X	645,21	X	841924,21	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,350	457,00	X	1073,95	X	1401380,17	X
	24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	585,50	X	327,88	X	427845,37	X
	24.3	обращений	1,980	1278,60	X	2531,64	X	3303482,35	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,17233	30756,55	X	5300,28	X	6916245,69	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.1	койко-дней	0,039	2038,50	X	79,50	X	103740,24	X
высокотехнологичная медицинская помощь	25.2	случаев госпитализации	0,00270	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случаев лечения	0,060	14372,20	X	862,33	X	1125243,23	X
- паллиативная медицинская помощь <3>	27	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
- затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС <4>	28	-	X	X	X	114,71	X	149689,55	X
Из строки 22: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках	29		X	X	X	10741,29	X	14016121,02	X

базовой программы ОМС застрахованным лицам										
- скорая медицинская помощь	30	вызоров	0,300	2150,70	X	645,21	X	841924,21	X	
- амбулаторная помощь	31.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,350	457,00	X	1073,95	X	1401380,17	X	
	31.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	585,50	X	327,88	X	427845,37	X	
	31.3	обращений	1,98000	1278,60	X	2531,64	X	3303482,35	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	32	случаев госпитализации	0,17233	30756,55	X	5300,28	X	6916245,69	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32.1	койко-дней	0,039	2038,50	X	79,50	X	103740,24	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,00270	157906,36	X	426,35	X	556333,60	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	33	случаев лечения	0,060	14372,20	X	862,33	X	1125243,23	X	
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	33.1	случаев лечения	0		X		X		X	
Итого (сумма строк 01, 17, 22)	34		X	X	3773,20	10856,00	4834503,10	14165810,57	100	

<1> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<2> Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<3> В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<4> Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

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, а также численности граждан, нуждающихся в обеспечении лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни или инвалидности

Таблица 1

Группа населения	Количество человек
1	2
Дети до 3 лет	48936
Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	5931
Участники, ветераны, инвалиды Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", вдовы (вдовцы) умерших инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны	4404
Лица, имеющие следующие заболевания:	
- детские церебральные параличи	398
- гепатоцеребральная дистрофия, фенилкетонурия	43
- муковисцидоз	47
- острая перемежающаяся порфирия	19
- онкологические заболевания	38265
- гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	1047
- системные хронические заболевания кожи	193
- бронхиальная астма	22045

- ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	3591
- инфаркт миокарда (первые 6 мес.)	836
- состояние после операции по протезированию клапанов сердца	102
- пересадка органов и тканей	119
- гипофизарный нанизм	69
- диабет (сахарный + несахарный)	46156
- преждевременное половое развитие	32
- рассеянный склероз	779
- миастения	120
- миопатия	38
- мозжечковая атаксия Мари	15
- болезнь Паркинсона	1185
- хронические урологические заболевания	1096
- глаукома, катаракта	49461
- Аддисонова болезнь	18
- шизофрения, эпилепсия	5688
- отдельные группы населения, страдающие гельминтозами	261
- психические заболевания	64326
Итого	295220

Таблица 2

Перечень орфанных заболеваний	Количество в регистре
Гемолитико-уремический синдром	12
Апластическая анемия неуточненная	4
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	10
Дефект в системе комплемента	6
Преждевременная половая зрелость центрального происхождения	22
Нарушения обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия, другие виды гиперфенилаланинемии)	32

Другие виды нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью	1
Глютарикацидурия	1
Галактоземия	6
Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри - Андерсона), Нимана - Пика	1
Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона)	9
Незавершенный остеогенез	7
Легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная)	6
Юношеский артрит с системным началом	3
Тирозинемия	1
Острая перемежающаяся (печеночная) порфирия	1
Итого	122

XII. Информация 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"

В соответствии с [главой 2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" получателями набора социальных услуг в Ярославской области по состоянию на 01 октября 2016 года являются 19264 человека.

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

1. Нормативы объема медицинской помощи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

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. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,32091 вызова на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), - в рамках базовой программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,59444 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в

амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,15286 обращения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,0097 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,003 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС - 0,17233 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,015483 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов составляют:

- на первом уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), - в рамках базовой программы ОМС - 0,6979 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,16503 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС - 0,63 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,02576 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,1657 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,00117 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,0152 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС - 0,02138 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,039 койко-дня на 1 жителя;

- на втором уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), - в рамках базовой программы ОМС - 1,3348 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,38757 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС - 0,983 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,12424 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,29 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,00425 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - в рамках базовой программы ОМС - 0,0314 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,0029 случая лечения на 1 жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС - 0,087050 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,011097 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,0353 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,053 койко-дня на 1 жителя;

- на третьем уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), - в рамках базовой программы ОМС - 0,3173 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,04089 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС - 0,367 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,00286 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,1043 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,00428 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - в рамках базовой программы ОМС - 0,0134 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,0001 случая лечения на 1 жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС - 0,0639 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области - 0,004386 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,0037 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

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

2.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи на 2017 год.

2.1.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2017 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 4370,50 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1858,90 рубля, за счет средств ОМС - 2001,47 рубля;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 403,90 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 381,60 рубля, за счет средств ОМС - 376,20 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 - 1171,60 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1069,20 рубля, за счет средств ОМС - 1054,00 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не

застрахованным в системе ОМС, - 488,50 рубля, за счет средств ОМС - 481,60 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 17431,00 рубля, за счет средств ОМС - 11919,10 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 76841,10 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 19405,00 рубля, за счет средств ОМС - 24273,70 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 консолидированного бюджета Ярославской области - 1856,50 рубля;
- на 1 койко-день в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", за счет средств ОМС - 1654,00 рубля.

2.1.2. Порядок и структура формирования тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.1.3. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются [Правилами](#) ОМС, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования", и договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенным между страховой медицинской организацией и медицинской организацией.

Порядок определения объема финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, за исключением оказания скорой медицинской помощи, устанавливается постановлением Правительства области.

2.1.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 12321,42 рубля.

Подушевые нормативы финансирования по территориальной программе ОМС составляют 8832,69 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 8831,92 рубля.

2.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи на 2018 год.

2.2.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2018 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 4370,5 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1858,90 рубля, за счет средств ОМС - 2072,00 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 403,90 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 381,60 рубля, за счет средств ОМС - 437,70 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 - 1171,60 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1069,20 рубля, за счет средств ОМС - 1226,30 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 488,50 рубля, за счет средств ОМС - 560,30 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 17431,00 рубля, за счет средств ОМС - 13640,70 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств консолидированного

бюджета Ярославской области - 76841,10 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 19405,00 рубля, за счет средств ОМС - 29009,27 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 консолидированного бюджета Ярославской области - 1856,50 рубля;

- на 1 койко-день в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", за счет средств ОМС - 1938,40 рубля.

2.2.2. Порядок и структура формирования тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.2.3. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются [Правилами](#) ОМС, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования", и договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенным между страховой медицинской организацией и медицинской организацией.

Порядок определения объема финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, за исключением оказания скорой медицинской помощи, устанавливается постановлением Правительства области.

2.2.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 13946,79 рубля.

Подушевые нормативы финансирования по территориальной программе ОМС составляют 10318,69 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 10317,92 рубля.

2.3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи на 2019 год.

2.3.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2019 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 4370,50 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1858,90 рубля, за счет средств ОМС - 2150,70 рубля;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 403,90 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 381,60 рубля, за счет средств ОМС - 457,00 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 - 1171,60 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 1069,20 рубля, за счет средств ОМС - 1278,60 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 488,50 рубля, за счет средств ОМС - 585,50 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 17431,00 рубля, за счет средств ОМС - 14372,20 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области - 76841,10 рубля, в том числе при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, - 19405,00 рубля, за счет средств ОМС - 30756,55 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 консолидированного бюджета Ярославской области - 1856,50 рубля;

- на 1 койко-день в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", за счет средств ОМС - 2038,50 рубля.

2.3.2. Порядок и структура формирования тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.3.3. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются [Правилами](#) ОМС, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования", и договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенным между страховой медицинской организацией и медицинской организацией.

Порядок определения объема финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, за исключением оказания скорой медицинской помощи, устанавливается постановлением Правительства области.

2.3.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 14629,20 рубля.

Подушевые нормативы финансирования по территориальной программе ОМС составляют 10856,00 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 10855,23 рубля.

XIV. Критерии доступности и качества медицинской помощи

1. Критерии качества медицинской помощи в целом по Территориальной программе

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя
				2017 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	1	35,3
	городского населения	- " -	2	34,7
	сельского населения	- " -	3	35,8
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	4	580,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	5	38,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся	6	7,0

		живыми		
5	Младенческая смертность в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	7	6,8
	городского населения	- " -	8	6,5
	сельского населения	на 1000 человек, родившихся живыми	9	8,2
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	10	15,0
7	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	11	160,0
8	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	12	11,2
9	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	13	61,0
10	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	14	14,4
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	- " -	15	52,8
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	- " -	16	1,0%
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	- " -	17	53,5

14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	18	54,0
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	- " -	19	25 (целевой показатель Министерства здравоохранения Российской Федерации)
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	- " -	20	15,8 (по факту за 10 месяцев)
17	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	- " -	21	1,9
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	- " -	22	43,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	- " -	23	4,1 (по факту за 10 месяцев)
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	24	150,0

2. Критерии доступности медицинской помощи в целом по Территориальной программе

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя
-------	-------------------------	-------------------	--------------	-----------------------------

				2017 год
1	2	3	4	5
1	Обеспеченность населения врачами в том числе:	на 10 тыс. человек населения	1	36,9
	городского населения	- " -	2	44,9
	сельского населения	- " -	3	12,5
1.1	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- " -	4	18,4
1.2	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	- " -	5	14,5
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	- " -	6	100,9; 84,3
	городского населения	- " -	7	92,8
	сельского населения	- " -	8	46,4
2.1	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- " -	9	36,0
2.2	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	10	39,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	11	6,2
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	12	2,2
5	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	- " -	13	85,0
	городских жителей	- " -	14	70
	сельских жителей	- " -	15	70
6	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым	- " -	16	0,95

	была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС			
7	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	17	276,5
8	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	18	30,0
