

О Территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного
оказания населению
Ярославской области
медицинской помощи на
2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Министерству здравоохранения Ярославской области в установленном порядке финансировать мероприятия Территориальной программы, указанной в пункте 1, за счет средств, предусмотренных законом Ярославской области об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

3. Рекомендовать:

3.1. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ярославской области в установленном порядке обеспечить финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области.

3.2. Главам муниципальных образований Ярославской области обеспечить создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Территориальной программой, указанной в пункте 1, в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ярославской области, курирующего вопросы здравоохранения.

5. Постановление вступает в силу с 01 января 2026 года.

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ярославской области
от _____ № _____

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Ярославской области медицинской помощи на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Территориальная программа) разработана в целях создания в Ярославской области единого механизма реализации конституционных прав граждан на бесплатное получение медицинской помощи гарантированного объема и качества.

2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (далее – Программа государственных гарантий), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 г. № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ярославской области, основанных на данных медицинской статистики, сведений о климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее – ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы модернизации

первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

3. Государственным заказчиком Территориальной программы является министерство здравоохранения Ярославской области, которое в своей работе руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами Ярославской области, постановлениями Правительства Российской Федерации, постановлениями Правительства Ярославской области, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ярославской области.

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

4. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

5. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи и эффективной реализации Территориальной программы на территории Ярославской области в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ярославской области формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам, которая распространяется на все виды и профили оказания медицинской помощи.

Для определения объема государственных гарантий Территориальной программой устанавливаются нормативы объема медицинской помощи по видам медицинской помощи и условиям ее оказания, а также нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

6. Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет средств бюджета Ярославской области, средств ОМС, предусмотренных территориальной программой ОМС Ярославской области, и средств федерального бюджета.

7. В соответствии с частью 6 статьи 50 и частью 1 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в рамках Территориальной программы не применяются методы народной медицины, не предоставляется медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации.

Медицинская помощь гражданам, не подлежащим ОМС (военнослужащие и приравненные к ним в организации оказания медицинской помощи лица), оказывается и оплачивается за счет бюджетных ассигнований

соответствующих бюджетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. Территориальная программа предусматривает:

- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы;
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;
- объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;
- порядок предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области;
- права пациента при обращении за медицинской помощью;
- порядок и условия выбора гражданином медицинской организации и врача при оказании ему медицинской помощи в пределах Ярославской области в рамках Территориальной программы;
- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях;
- условия оказания медицинской помощи службой скорой медицинской помощи;
- условия оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе;
- условия и порядок предоставления медицинской помощи в стационаре;
- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;
- условия и сроки профилактического медицинского осмотра и диспансеризации для отдельных категорий граждан;
- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;
- 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;

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий, в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области и участвующих в реализации Территориальной программы;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры (далее – профилактические осмотры) и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию;

- перечень медицинских организаций, функционально подчиненных министерству здравоохранения Ярославской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы;

- порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

- порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц;

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

- порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех ее этапах;

- порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

- порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или содействовавшим выполнению ее задач, уволенным с военной службы;

- перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие включению в договоры, заключаемые территориальным фондом ОМС Ярославской области со страховыми медицинскими организациями;

- критерии доступности и качества медицинской помощи;
- стоимость Территориальной программы (приложение 1 к Территориальной программе);
- утвержденную стоимость Территориальной программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области (приложение 2 к Территориальной программе);
- утвержденную стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год (приложение 3 к Территориальной программе);
- утвержденную стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год (приложение 4 к Территориальной программе);
- утвержденную стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год (приложение 5 к Территориальной программе);
- перечни 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 (приложение 6 к Территориальной программе);
- нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 годы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (приложение 7 к Территориальной программе) и за счет средств ОМС (приложения 3, 4, 5 к Территориальной программе);
- перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая (приложение 8 к Территориальной программе);
- информацию об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/ застрахованное лицо на 2026 год (приложение 9 к Территориальной программе);
- объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2026 год (приложение 10 к Территориальной программе);
- количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2026 год (приложение 11 к Территориальной программе);
- плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю "медицинская реабилитация", в 2026 году (приложение 12 к Территориальной программе);
- планируемое распределение числа посещений при оказании

медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2026 год (приложение 13 к Территориальной программе);

- количество посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2026 год (приложение 14 к Территориальной программе);

- объем медицинской помощи по профилактическим осмотрам и диспансеризации на 2026 год (приложение 15 к Территориальной программе).

Территориальная программа содержит гарантии бесплатной медицинской помощи, предусмотренные Программой государственных гарантий, в части мероприятий, финансовое обеспечение которых отнесено Программой государственных гарантий к компетенции федерального бюджета, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственной программы «Развитие здравоохранения», включая мероприятия по:

- предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов с туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

- оказанию гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в рамках Программы государственных гарантий на соответствующий финансовый год и плановый двухлетний период;

- осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо города с населением до 50 тыс. человек);

- развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

- реализации региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику

коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

- проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенного неонатального скрининга): первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных; подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

- обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

- обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»;

- проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

- закупке авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

- оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинских организаций, медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения), медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

- реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» и соответствующих региональных проектов посредством внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации и муниципальной системы здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

9. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи в рамках Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, осуществляют в пределах своей компетенции министерство здравоохранения Ярославской

области, Территориальный фонд ОМС Ярославской области и страховые медицинские организации.

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

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

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей (200 процентов), среднего медицинского персонала (100 процентов) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты труда врачей и среднего медицинского персонала, которая составляет 83,0 процента.

10. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы ОМС.

11. Правительством Ярославской области в установленном порядке могут вноситься изменения и дополнения в Территориальную программу.

12. Территориальная программа действует с 01 января 2026 года до принятия новой программы.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

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

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

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

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

2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает 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 профессиональным 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 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 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенным в приложении 1 к Программе государственных гарантий.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи застрахованным лицам в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области комиссия по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые указанной комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Ярославской области при подготовке в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программой обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи» и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Ярославской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью функционально подчиненных государственных учреждений в части обоснованности и полноты случаев

оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.)) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств ОМС.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Ярославской области организует

осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции оказание паллиативной медицинской помощи, предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания осуществляются во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления

пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или ближайшую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому согласно перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Ярославской области в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности вправе организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Ярославской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС проводится диспансеризация в приоритетном порядке с привлечением близлежащих медицинских организаций, а при наличии у таких лиц хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные

Территориальной программой.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе пациентов, диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, содержащую указание на возможность осуществления работ (услуг) по профилю "онкология", для оказания специализированной медицинской помощи в установленные сроки.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций

социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический осмотр не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Ветераны боевых действий – участники специальной военной операции имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых

респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными соответственно в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (далее – перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов), и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р (далее – перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека), а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому».

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 как необходимый этап лечения осуществляется бесплатно в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи и проводится в три этапа. На всех этапах медицинская реабилитация осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой.

При завершении пациентом лечения в условиях специализированного стационара и при наличии у него медицинских показаний к проведению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет рекомендации пациенту по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации и перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации, указанными в выписном эпикризе (при наличии возможностей в данной медицинской организации).

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно и при условии наличия факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует емухождение медицинской реабилитации на дому.

При прохождении медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации при условии наличия у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту услуги по медицинской реабилитации, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе ОМС Ярославской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

12. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для

использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, отказу от курения;

- индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний, такими как курение, артериальная гипертензия, высокий уровень холестерина в крови, избыточная масса тела, гиподинамия;

- формирование мотивации у граждан к ведению здорового образа жизни (в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья для взрослого и детского населения, кабинетах и отделениях медицинской профилактики) путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения физической активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

- профилактические осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме (гражданин имеет право на бесплатный профилактический осмотр не реже одного раза в год);

- проведение профилактических осмотров в целях раннего выявления заболеваний и факторов риска, патронаж;

- комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

- проведение целевых профилактических обследований населения на туберкулез, вирус иммунодефицита человека и синдром приобретенного иммунодефицита, вирусные гепатиты В и С, онкоцитологического скрининга, перинатальной диагностики, неонатального скрининга на 5 врожденных заболеваний, расширенного неонатального скрининга и аудиологического скрининга новорожденных детей и детей первого года жизни в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- диспансеризация детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности, больных хроническими заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

- диспансерное наблюдение работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан);

- мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;

- мероприятия, направленные на оказание медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

- мероприятия по предупреждению аборт, включая доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе);

- мероприятия, направленные на профилактику ранней беременности и аборт у несовершеннолетних;

- выявление пациентов с высокой группой риска развития неинфекционных заболеваний, проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции, диспансерного наблюдения;

- проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»;

- осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний, и борьбе с ними:

- выявление больных с инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

- неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) и расширенный неонатальный скрининг;

- аудиологический скрининг.

Расширенный неонатальный скрининг новорожденных детей на врожденные и (или) наследственные заболевания проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 274н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями», приказом департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 09.12.2022 № 2026 «Об организации медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями и признании утратившим силу приказа департамента от 20.06.2006 № 636», региональной программой «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» на 2023 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 19.12.2022 № 1128-п «Об утверждении региональной программы «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» на 2023 – 2025 годы».

В Ярославской области в соответствии с постановлениями Правительства Ярославской области от 12.04.2022 № 267-п «Об утверждении программы Ярославской области «Противодействие распространению ВИЧ-инфекции на период до 2030 года» и от 12.07.2023 № 654-п «Об утверждении регионального плана мероприятий по борьбе с хроническим вирусным гепатитом С на территории Ярославской области на период до 2030 года» осуществляется план мероприятий по реализации Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции и хронического вирусного гепатита С в Российской Федерации на период до 2030 года.

Меры профилактики распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С в рамках реализации указанного плана включают:

- повышение уровня информированности населения в вопросах профилактики и ранней диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

- реализацию мероприятий по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С среди населения Ярославской области, в том

числе при проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, обследовании доноров крови и ее компонентов;

- проведение мероприятий с ВИЧ-инфицированными, больными хроническим вирусным гепатитом С и членами их семей с целью адаптации к диагнозу и минимизации рисков распространения инфекции;

- профилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (обследование беременных на ВИЧ-инфекцию, родоразрешение путем кесарева сечения, отказ от грудного вскармливания);

- соблюдение мер дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и оборудования, своевременное проведение экстренной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения в медицинских организациях;

- проведение эпидемиологического расследования и своевременных противоэпидемических мероприятий при выявлении каждого случая инфицирования ВИЧ и гепатитом С;

- проведение диспансерного наблюдения за больными с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- увеличение охвата ВИЧ-инфицированных лиц и пациентов с хроническим вирусным гепатитом С противовирусной терапией.

В систему мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни входят:

- издание информационно-методического материала, направленного на пропаганду здорового образа жизни среди населения;

- изготовление плакатов и других видов наглядной агитации, создание и трансляция по телевидению видеороликов и видеофильмов, посвященных здоровому образу жизни;

- оснащение оборудованием и расходными материалами центров и отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций Ярославской области;

- организация и проведение лекций, бесед в школах здоровья, а также недель здоровья, конференций, круглых столов, конкурсов для молодежи, посвященных пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;

- проведение областных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни.

В целях обеспечения охраны здоровья населения и нераспространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории Ярославской области проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения в медицинских организациях осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, регламентирующими организацию работы медицинских организаций в целях

реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

14. Своевременное и качественное выявление возможных биологических рисков, связанных с иммунодефицитными состояниями, осуществляется министерством здравоохранения Ярославской области совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства» на основании заключенного соглашения.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

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

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении 1 к Программе государственных гарантий, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации (за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда ОМС);

медицинскими организациями, функционально подчиненными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации (за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи);

- 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 ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе,

психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

- медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в соответствии с перечнем организаций, утверждаемым 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, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, лиц с наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, согласно 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 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

1.2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области:

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

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), санитарно-авиационная эвакуация, а также медицинская помощь и лекарственное обеспечение, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС Ярославской области;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не застрахованным по ОМС лицам;

- первичная медико-санитарная помощь и специализированная медицинская помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС Ярославской области (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 осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, а также медицинская помощь и лекарственное обеспечение, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС Ярославской области;

- консультации врачей-психиатров, наркологов при проведении профилактического осмотра;

- консультации врачей-психиатров и врачей-фтизиатров при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном и круглосуточном стационаре, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, функционально подчиненных министерству здравоохранения Ярославской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении 1 к Программе государственных гарантий;

- скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинских организаций, медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, оказываемая лицам без определенного места жительства, неидентифицированным гражданам (без паспорта и страхового медицинского полиса), иностранным гражданам;

- 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, граждан, выразивших

желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

- психологическая помощь пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинская помощь врачей-психотерапевтов пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию государственной системы здравоохранения, оказывающую паллиативную медицинскую помощь;

- 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, а также медицинские и прочие услуги в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, функционально подчиненных министерству здравоохранения 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;

- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний, проведение неонатального скрининга и расширенного неонатального скрининга;

- расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы)); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина)), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина

(тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил-КоА мутазы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил-КоА эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD))); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин-ацилкарнитинтрансферазы); нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или 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, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу,

за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе (по видам и условиям оказания медицинской помощи, не включенным в базовую программу ОМС);

- медицинское обследование, лечение и медицинская реабилитация в рамках Программы государственных гарантий донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, согласно перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

- предоставление иных государственных услуг (выполнение работ) в патолого-анатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС (за исключением проводимых по заболеваниям диагностических исследований, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС).

1.2.2. Осуществляется обеспечение платежей за ОМС неработающего населения Ярославской области.

1.2.3. Осуществляются мероприятия по:

- организации заготовки, переработки, хранения донорской крови и ее компонентов и обеспечению 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.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи, не связанных непосредственно с оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области

2.1. Территориальная программа ОМС Ярославской области 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.

2.2. В рамках территориальной программы ОМС Ярославской области гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС;

- скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

- специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, 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 аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы и признаки отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

2.3. В рамках реализации территориальной программы ОМС Ярославской области осуществляется финансовое обеспечение:

- фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов;
- проведения профилактических осмотров, включающих исследования на наличие вирусного гепатита С, и диспансеризации определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических 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;
- проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;
- осуществления диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, согласно перечню социально значимых заболеваний и перечню заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715 «Об утверждении перечня социально

значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе с использованием персональных цифровых медицинских изделий (пациенты трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений);

- осуществления диспансерного наблюдения работающих граждан;
- аудиологического скрининга новорожденных детей и детей первого года жизни;

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу ОМС Ярославской области) в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

- проведения профилактических осмотров граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами, и иных видов профилактических 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;

- дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду;

- пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте

до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу ОМС Ярославской области) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении 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 (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе);

- однократного определения уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

2.4. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение:

- оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14

Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- проведения углубленной диспансеризации;
- проведения медицинской реабилитации;
- проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; участников специальной военной операции, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;
- проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

2.5. Обследование женщин в период беременности, предусмотренное Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности, за счет средств ОМС. Министерство здравоохранения Ярославской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных в отношении таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности,

включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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 (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.

2.6. Гражданам, застрахованным по ОМС за пределами Ярославской области, медицинская помощь предоставляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы ОМС в 2026 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

2.7. Медицинская помощь включает 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.

IV. Территориальная программа ОМС Ярославской области, предусматривающая порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты

1. Территориальная программа ОМС Ярославской области 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 соответствующие виды медицинской помощи и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, в соответствии

с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении 1 к Программе государственных гарантий.

Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, включенные в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, оказывают первичную медико-санитарную помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2. При обращении в медицинские организации гражданин предъявляет по своему выбору полис ОМС на материальном носителе или документ, удостоверяющий личность (для детей в возрасте до четырнадцати лет – свидетельство о рождении), за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

3. Организация и проведение профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов, клинических рекомендаций.

4. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая (с учетом условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи (в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельской местности, а также в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах)) осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Ярославской области и Территориального фонда ОМС Ярославской области, утверждающими для медицинских организаций в том числе порядок направления граждан (материала) и документооборота при проведении маршрутизации (перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, приведен в приложении 8 к Территориальной программе).

5. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

5.1. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и

диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Ярославской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств ОМС.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Ярославской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств ОМС.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской

организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь, в размере и порядке, которые определяются учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением учредителя и Министерства здравоохранения Ярославской области.

Указанные средства разрешается использовать по направлениям расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области, в соответствии с абзацем первым подпункта 5.1 данного пункта, в том числе на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) без ограничения стоимости за единицу.

При этом указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей в уставном (складочном) капитале организаций (вкладов), паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

5.2. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ярославской области, Территориальным фондом ОМС Ярославской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области.

5.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС Ярославской области способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

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

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов, (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (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.

Территориальный фонд ОМС Ярославской области осуществляет ежеквартальный мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ярославской области, участвующих в территориальной программе ОМС Ярославской области, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд ОМС и информированием министерства здравоохранения Ярославской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций и исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

5.4. Оплата медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области, производится в соответствии со способами оплаты, установленными Программой государственных гарантий:

5.4.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала),

позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

5.4.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в перечне заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

5.4.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа

от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в перечне заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

5.4.4. 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;
- за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

5.5. Финансовое обеспечение проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также осуществляющие медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной

реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) граждан, обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров. Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз

(опасностей), функционирующих на базе медицинских и иных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации и имеющих лаборатории, осуществляющие микробиологические и генетические исследования (далее – референс-центры).

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, которые установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.6. В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ярославской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случаях распространения иных острых респираторных вирусных инфекций обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических осмотров, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, медицинские исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических осмотров и диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию.

Порядок проведения данных профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения утверждается ежегодно приказом министерства здравоохранения Ярославской области и Территориального фонда ОМС Ярославской области.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Министерство здравоохранения Ярославской области размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические осмотры, диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оплата углубленной диспансеризации осуществляется в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, по тарифам, установленным тарифным соглашением, указанным в подпункте 5.2 данного пункта.

6. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо и норматив финансового обеспечения в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) предусмотрены утвержденной стоимостью Территориальной программы по условиям ее оказания на 2026 год (приложение 3 к Территориальной программе), информацией о нормативах объема медицинской помощи и нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, способах оплаты медицинской помощи, порядке и структуре формирования тарифов на оплату медицинской помощи, подушевых нормативах финансового обеспечения, предусмотренных разделом VI Территориальной программы.

7. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических

исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)), между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности указания на возможность осуществления работ (услуг) по соответствующему профилю.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом министерства здравоохранения Ярославской области.

8. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в проведении межучрежденческих расчетов, утверждается тарифным соглашением, указанным в подпункте 5.2 пункта 5 данного раздела, на основании приказа министерства здравоохранения Ярославской области.

9. В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

10. Критерии доступности и качества медицинской помощи приведены в разделе VIII Территориальной программы.

11. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального

оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Медицинскими организациями Ярославской области обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и министерству здравоохранения Ярославской области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертизы направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС Ярославской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ ОМС при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

12. При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых в соответствии с отдельными решениями Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии и (или) консилиума или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы ОМС министерству здравоохранения Ярославской области при осуществлении функционально подчиненными

медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

13. Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
				2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	процентов	1	100,0	100,0	100,0
2.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	процентов	2	100,0	100,0	100,0
3.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией	процентов	3	70,0	70,0	70,0
4.	Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения	процентов	4	85,0	85,0	85,0
5.	Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и	предложений	5	4	4	4

1	2	3	4	5	6	7
	диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)					
6.	Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)	застрахов. лиц	6	3	3	3

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, ОМС.

2. За счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения:

- оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, осуществляется консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу ОМС Ярославской области,

(ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу ОМС Ярославской области (за исключением случаев, когда территориальной программой установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

- оказывается скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

- оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения 1 к Программе государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также осуществляется применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение предоставления лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- проводятся мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

- осуществляется проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в территориальную программу ОМС Ярославской области, в указанных медицинских организациях;

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические осмотры граждан и их отдельных

категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, расходы на диспансерное наблюдение, а также на проведение мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. 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 федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС Ярославской области);

- медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями согласно перечню организаций, 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, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС);

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

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, лиц с наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете (для фонда «Круг добра»);

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

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний

и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости – за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

4. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС Ярославской области, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС Ярославской области;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические 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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными

психиатрическими бригадами, включая скрининг на туберкулез с применением иммунологических проб, в том числе лабораторных тестов для отдельных категорий лиц с наличием иммунодефицитных состояний и медицинских противопоказаний к проведению кожных проб;

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

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, функционально подчиненных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

- предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ярославской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

- объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе ОМС Ярославской области, в размере, превышающем размер субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету Территориального фонда ОМС Ярославской области.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

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

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

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и

врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Ярославской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом

заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в соответствии с Законом Ярославской области от 19 декабря 2008 г. № 65-з «Социальный кодекс Ярославской области».

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы государственных гарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской

помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Комиссия по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС Ярославской области, между медицинскими организациями (включая федеральные медицинские организации), участвующими в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, за исключением объемов медицинской помощи и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ярославской области. Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств ОМС на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе ОМС Ярославской области. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае невыполнения установленных при утверждении в территориальной программе государственных гарантий нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказанию медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, стентированию коронарных артерий, имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативным вмешательствам на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), медицинской реабилитации, министерство здравоохранения Ярославской области вправе в срок до 1 октября 2026 года направить на согласование

корректировку объемов и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечисленным направлениям, в том числе при перераспределении средств, предусмотренные территориальной программой государственных гарантий на оплату соответствующей медицинской помощи, на оплату подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда ОМС Ярославской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ярославской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов на предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области.

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

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 годы приведены в приложении 3, 4, 5, 7 к Территориальной программе.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, сформированы с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровня

заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, на основе реальной потребности населения.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной программой могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате "врач – врач" в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе для проведения углубленной диспансеризации и для проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включают комплексные посещения в рамках первого этапа диспансеризации.

Объем медицинской помощи и финансовое обеспечение второго этапа диспансеризации, в том числе для проведения углубленной диспансеризации и для проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включены в норматив объема медицинской помощи по обращениям в связи с заболеваниями. Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи застрахованным лицам распределение объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями осуществляется с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении 1 к Программе государственных гарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе

перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на одного жителя (на одно застрахованное лицо):

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объемов медицинской помощи на 1 жителя (на 1 за- страхованное лицо)	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Медицинская помощь, предоставля- емая за счет средств консолиди- рованного бюджета Ярославской области					
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,019282		0,006358	0,000009
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в том числе:	х	х	х	х	х
1.2.1.	С профилактической и иными целями в том числе:	посещений	0,729986	0,024355	0,537446	0,168184
	посещения по паллиативной меди- цинской помощи в том числе:	посещений	0,023186	0,002690	0,007580	0,012915
	посещения по паллиативной меди- цинской помощи без учета посеще- ний на дому патронажными брига- дами	посещений	0,016624	0,000000	0,004725	0,011899
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006563	0,002690	0,002855	0,001058
1.2.2.	В неотложной форме	посещений	0,005825	0,000061	0,001715	0,004048
1.2.3.	В связи с заболеваниями	обращений	0,133925	0,009512	0,130128	0,002885
1.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	случаев лечения	0,003352	0,000000	0,003163	0,000189

1	2	3	4	5	6	7
	специализированная медицинская помощь) в том числе:					
1.3.1.	В условиях дневных стационаров при поликлинике	случаев лечения	0,002805	0,000000	0,002805	0,000000
1.3.2.	В условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,000547	0,000000	0,000358	0,000189
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,011424	0,000000	0,010091	0,001333
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	0,107646	0,027738	0,053635	0,026273
2.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области					
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000			
2.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в том числе:	х	х	х	х	х
2.2.1.	Проведение профилактических осмотров	комплексных посещений	0,260168			
2.2.2.	Проведение диспансеризации в том числе:	комплексных посещений	0,439948			
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758			
2.2.3.	Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья взрослого населения	комплексных посещений	0,145709			
2.2.4.	Посещения с иными целями (без диспансерного наблюдения, по строке 2.2.6)	посещений	2,618238			

1	2	3	4	5	6	7
2.2.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000			
2.2.6.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями:	обращений	1,335969			
	диагностические лабораторные исследования, в том числе:	х	х			
	компьютерная томография	исследований	0,049772			
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,029945			
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408			
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370			
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,002445			
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследований	0,024893			
	позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография при онкологических заболеваниях	исследований	0,002081	0,002081	0,000000	0,000000
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией	исследований	0,003783	0,000000	0,000000	0,003783
2.2.7.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	комплексных посещений	0,210277			
	Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,008703			
2.2.8.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,299463			

1	2	3	4	5	6	7
2.2.8.1.	Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,029407			
2.2.8.2.	Сахарного диабета	комплексных посещений	0,042151			
2.2.8.3.	Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,176449			
2.2.9.	Посещения центров здоровья с профилактическими целями	комплексных посещений	0,032831			
2.3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	случаев лечения	0,069345			
2.3.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев лечения	0,014388			
2.3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000862			
2.3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,001288	0,00000	0,001288	0,00000
2.4.	Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	случаев госпитализации	0,176524			
2.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,010265			0,010265
2.4.2.	Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005950			0,005950

1	2	3	4	5	6	7
2.4.3.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	0,000000	0,000000	0,002327
2.4.4.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	0,000000	0,000000	0,000430
2.4.5.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000000	0,000000	0,000189
2.4.6.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/ эндартерэктомия) медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	0,000000	0,000000	0,000472
2.5.	Медицинская реабилитация в том числе:	х	х	х	х	х
2.5.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,003371			
2.5.2.	Медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002813			
2.5.3.	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005869			

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой застрахованным на территории Ярославской области лицам федеральными медицинскими организациями за счет обособленных средств бюджета Федерального фонда ОМС на 2026 год в стационарных условиях, составляет 7300 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров – 940 случаев лечения.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Ярославской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя): в 2026 году – 6 523,41 рубля, в 2027 году – 6 571,98 рубля, в 2028 году – 6 572,07 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС Ярославской области (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС и прочих поступлений (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2026 году – 22 925,86 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 515,09 рубля, в 2027 году – 24 763,25 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 572,22 рубля, в 2028 году – 26 581,45 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 633,05 рубля.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС Ярославской области (за исключением федеральных медицинских организаций) включают расходы на организацию осуществления полномочий Российской Федерации, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации (средства на административно-управленческие расходы системы ОМС), которые планируются как сумма расходов на ведение дела страховых медицинских организаций и расходов на

обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС Ярославской области своих функций.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

- систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

- информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по диспансерному наблюдению детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на 2026 год составляют 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо и 1 275,82 рубля соответственно.

Нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2026 год составляют 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо и 5735,24 рубля соответственно.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение по диспансерному наблюдению работающих граждан в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на 2026 год составляет 2 864,45 рубля.

Коэффициент дифференциации для медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы, является единым для всей территории Ярославской области и учитывается в базовом (среднем) подушевом нормативе финансирования медицинской помощи.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда ОМС, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении 1 к Программе государственных гарантий.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численностью населения в возрасте 65 лет и старше, плотностью населения, с учетом транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

- для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

- для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

- для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 жителей (1 тип), – 1 278,19 тыс. рублей;
- для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 жителей (2 тип), – 1 533,7 тыс. рублей;
- для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 жителей (3 тип), – 3 067,5 тыс. рублей;
- для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 жителей (4 тип), – 3 067,5 тыс. рублей;
- для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 2001 жителя (5 тип), – 3 568,73 тыс. рублей.

В случае оказания указанными пунктами медицинской помощи женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские

здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного данным разделом Территориальной программы среднего размера их финансового обеспечения.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются Правилами ОМС, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 г. № 496н «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 Ярославской области.

VII. Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области

1. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области

Данный подраздел определяет порядок и условия оказания бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также условия реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области, участвующих в реализации Территориальной программы.

Медицинская помощь предоставляется на территории Ярославской области при представлении гражданином документа, удостоверяющего личность, или полиса ОМС на материальном носителе. Отсутствие указанных документов не является причиной для отказа в предоставлении медицинской помощи в экстренных случаях, угрожающих жизни пациента.

Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Ярославской области, медицинская помощь на территории Ярославской области оказывается в объеме, предусмотренном базовой программой ОМС.

Оказание медицинской помощи иностранным гражданам осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2025 г. № 631 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с условиями и порядками оказания медицинской помощи по ее видам, утвержденными в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать требованиям, предъявляемым при лицензировании медицинской организации.

В условиях и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, сроки ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме могут быть увеличены (в зависимости от эпидемиологической ситуации).

Текст Территориальной программы и приложений к ней должен находиться в каждой медицинской организации, ознакомление с ним должно быть доступно каждому пациенту (информация должна быть размещена на стендах, в регистратуре, приемных отделениях).

2. Права пациента при обращении за медицинской помощью

При обращении за медицинской помощью пациент имеет право на:

- медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с Территориальной программой, а также на получение платных медицинских услуг и иных услуг, в том числе в соответствии с договором добровольного медицинского страхования;

- выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области в соответствии с законодательством в сфере охраны здоровья, а также выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом его согласия;

- 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;

- получение консультаций врачей-специалистов, проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;

- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными средствами;

- присутствие родителей или иных законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

В случае оказания медицинской помощи в отсутствие родителей или иных законных представителей они вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;

- 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 достоверной и своевременной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, о факторах, способствующих сохранению здоровья или оказывающих на него вредное влияние, включая информацию о санитарно-эпидемиологическом благополучии района проживания, состоянии среды обитания, рациональных нормах питания, качестве и безопасности продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов, товаров для личных и бытовых нужд, потенциальной опасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг;

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

- 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 или требование его прекращения;

- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- 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;

- защиту прав и законных интересов в сфере ОМС, защиту персональных данных, необходимых для ведения персонифицированного учета в сфере ОМС;

- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала.

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 и врача при оказании гражданину медицинской помощи в пределах Ярославской области в рамках Территориальной программы

3.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 216н «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 соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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 не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи лично или через своего представителя заявления 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 в доступной для него форме, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информации 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3.3. Специализированная медицинская помощь в круглосуточном и дневном стационарах в плановой форме оказывается застрахованному лицу по направлению установленного образца, выданному лечащим врачом медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи (или по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь), в медицинскую организацию, выбранную гражданином из числа медицинских организаций, которые участвуют в реализации Территориальной программы и в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой, и в соответствии с порядком маршрутизации пациентов, утверждаемым приказом министерства здравоохранения Ярославской области.

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. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях

Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и соблюдения стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечивается руководителем данной медицинской организации.

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, из которой пациент направляется в другую медицинскую организацию.

Транспортировка пациента в другую медицинскую организацию и обратно осуществляется в сопровождении медицинского работника.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

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.

При оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при нахождении адреса вызова на расстоянии до 20 км от места базирования выездной бригады скорой медицинской помощи не должно превышать 20 минут с момента приема вызова диспетчером, на расстоянии свыше 20 км – от 20 минут и более из расчета минимального времени, необходимого для преодоления бригадой скорой медицинской помощи расстояния до места вызова при средней скорости движения 60 км/час и отсутствии особых условий транспортной доступности адреса вызова, обоснованно увеличивающих время прибытия бригады скорой медицинской помощи, в том числе транспортных пробок, снежных заносов, сезонного разрушения дорог с грунтовым покрытием, механических препятствий для проезда санитарного транспорта.

При оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи не должно превышать 120 минут с момента обращения за медицинской помощью (в порядке очередности поступления обращений) при условии наличия свободных бригад скорой медицинской помощи, не занятых исполнением экстренных вызовов, и с учетом минимального времени, необходимого для преодоления бригадой скорой медицинской помощи расстояния до места вызова при средней скорости движения 60 км/час и отсутствии особых условий транспортной доступности адреса вызова, обоснованно увеличивающих время прибытия бригады скорой медицинской помощи, в том числе транспортных пробок, снежных заносов, сезонного разрушения дорог с грунтовым покрытием, механических препятствий для проезда санитарного транспорта.

6. Условия оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе

6.1. В амбулаторных условиях осуществляется оказание первичной медико-санитарной и первичной специализированной медико-санитарной помощи. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

6.2. 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.

6.3. Условия оказания медицинской помощи пациентам, не имеющим экстренных показаний.

Плановый прием пациентов 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 на специальном стенде должна быть размещена доступная для пациента информация о консультативных приемах, ведущихся в данной поликлинике или в консультативных центрах населенного пункта.

Время ожидания плановых диагностических исследований, включая сложные и дорогостоящие, устанавливается в соответствии с журналами (листами) ожидания, 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 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

- 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих 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 (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

- проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

- проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, содержащую указание на возможность осуществления работ (услуг) по профилю «онкология», для оказания специализированной медицинской помощи в установленные сроки.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, пациент 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.

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

Пункт неотложной медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, предназначенным для оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих срочного медицинского вмешательства.

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

6.5. Условия оказания медицинской помощи в дневном стационаре.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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, пациент 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 пациентов, нуждающихся в проведении инвазивных методов обследования и лечения, физиотерапевтических процедур и амбулаторном лечении под наблюдением врача.

На период лечения в дневном стационаре пациенту:

- предоставляется койко-место;
- предоставляются лекарственные средства и медицинские изделия;
- проводятся диагностические и лечебные процедуры;

- проводятся физиотерапевтические процедуры и занятия лечебной физкультурой.

6.6. 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 предоставлять пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки, листок нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры, направления в стационар), при наличии медицинских показаний организовать транспортировку пациента в стационар.

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

Медицинская помощь на дому оказывается медицинскими организациями, расположенными на территории района фактического проживания (пребывания) застрахованного пациента.

6.7. 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:

- пациенты, выписанные из стационара для завершения курса терапии на домашней койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники;

- пациенты с состоянием средней степени тяжести и тяжелым, состояние которых позволяет организовать лечение вне госпитальных условий.

На период лечения в стационаре на дому пациенту предоставляются:

- предоставляются лекарственные средства и медицинские изделия;

- проводятся диагностические и лечебные процедуры;
- проводятся физиотерапевтические процедуры и занятия лечебной физкультурой.

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

7.1. При госпитализации пациента персонал приемного отделения проверяет наличие у него документа, удостоверяющего личность, действующего полиса ОМС.

7.2. 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.

Пациент должен быть осмотрен врачом в приемном отделении, при угрожающих жизни состояниях – немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение пациента в палате наблюдения приемного отделения до 24 часов. За данный период пациенту 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, пациент должен быть переведен в медицинскую

организацию более высокого уровня либо к его лечению должны быть в установленном порядке привлечены соответствующие специалисты.

7.3. 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 пациента 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, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведутся листы ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, журналы очередности на госпитализацию по отделениям, включающие 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 пациента в назначенный срок врач

соответствующей медицинской организации обязан известить об этом 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, пациент должен быть переведен в медицинскую организацию с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты.

7.4. Условия пребывания в стационаре.

Госпитализация пациента осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача медицинской организации (независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности), скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Размещение пациентов производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение пациентов, 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 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», без оплаты за счет личных средств граждан.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

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 (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 пациентов, 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 пациента, 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.

Основными критериями окончания периода стационарного лечения являются выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается в рамках Территориальной программы и организуется в приоритетном порядке.

При наличии медицинских показаний медицинские работники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также проведения медицинской реабилитации, дети направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза и лечения в сроки, установленные Территориальной программой.

Уход за детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Скорая медицинская помощь детям в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется службой скорой медицинской помощи по территориальному принципу.

9. Условия оказания в рамках Территориальной программы медицинской помощи, не подлежащей оплате за счет личных средств граждан

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, 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 по причине 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.

10. Условия и сроки профилактического осмотра и диспансеризации для отдельных категорий граждан

10.1. Профилактический осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе углубленная диспансеризация.

10.1.1. Профилактический осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе углубленная диспансеризация, проводятся в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

10.1.2. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический осмотр не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию.

10.1.3. Профилактическому осмотру и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, подлежит взрослое население (в возрасте 18 лет и старше).

10.1.4. Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года для лиц в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно – для лиц в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда» 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); работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение 5 лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Информирование граждан о возможности пройти профилактические осмотры, диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций. Информирование об углубленной диспансеризации осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщений) и иных доступных средств связи.

10.1.5. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению 8 к Программе государственных гарантий.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную

диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд ОМС. Территориальные фонды ОМС доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение гражданином углубленной диспансеризации из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему проводятся соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача - акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по

вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

10.1.6. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в часы работы медицинских организаций, в том числе в вечерние часы и в субботу, с предоставлением гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические осмотры, диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, размещена на официальном сайте министерства здравоохранения Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

10.1.7. Гражданин проходит диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, и профилактический осмотр в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

В целях обеспечения доступности для граждан профилактических осмотров и диспансеризации (их проведения в непосредственной близости к месту жительства, работы или учебы гражданина) медицинскими организациями сформированы выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды ОМС.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее – маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских

работников, необходимых для проведения профилактического осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

10.1.8. При необходимости проведения медицинских исследований в рамках прохождения медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, к указанным мероприятиям могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

10.1.10. Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения на территории Ярославской области осуществляют министерство здравоохранения Ярославской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС Ярославской области.

10.1.11. При проведении профилактического осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического осмотра и диспансеризации. В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы N 030/у-Д/с,

порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения N 030/о-Д/с, порядка ее заполнения» и от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

10.2.1. 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.

10.2.2. 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.

10.2.3. 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.

10.3. Медицинские осмотры несовершеннолетних.

10.3.1. 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.

10.3.2. 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. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

11.1. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка.

11.2. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

- с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида;

- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

- с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

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 в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, согласно Федеральному закону от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

12.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями 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 и перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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 по причине 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 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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 перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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 региональным законодательством.

12.7. Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме не менее предусмотренного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

12.8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» 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 Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты по решению клинико-экспертной комиссии министерства здравоохранения 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 перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. № 3551-р, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2025 г. № 100н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями, расположенными в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации, Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, Порядка отпуска гражданам аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики».

12.12. Медицинские и иные организации обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами на основании договора с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, осуществляющей заготовку и хранение донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе с использованием мобильных комплексов заготовки крови и ее компонентов, и имеющей лицензию на медицинскую деятельность, содержащую указание

на возможность осуществления услуг и работ по профилю «заготовка и хранение донорской крови и (или) ее компонентов» в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности, безвозмездно.

13. Перечень медицинских организаций, функционально подчиненных министерству здравоохранения Ярославской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	2
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница»
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница»
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница № 2»

14. Организация оплаты проезда доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток к месту изъятия костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток и обратно

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2022 г. № 1460 «О финансовом обеспечении расходов на проезд донора костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно» оплата проезда донора к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно производится медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти. Вызов донора осуществляется федеральной медицинской организацией, осуществляющей заготовку и пересадку гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга.

15. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий, в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области и участвующих в реализации Территориальной программы

15.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют

следующие категории граждан, определенные действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области:

15.1.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 3, 4, 14 – 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

15.1.2. Ветераны боевых действий, указанные в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

15.1.3. Граждане России, награжденные знаком «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР», в соответствии с действующим законодательством.

15.1.4. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

15.1.5. Граждане России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

15.1.6. Категории лиц в соответствии со статьей 61 Закона Ярославской

области от 19 декабря 2008 г. № 65-з «Социальный кодекс Ярославской области»:

- труженики тыла;
- реабилитированные лица;
- инвалиды, в том числе дети-инвалиды и инвалиды вследствие военной травмы;
- участники и инвалиды войны;
- лица, имеющие особый статус;
- члены семей добровольных пожарных;
- граждане, имеющие право на дополнительную социальную поддержку;
- лица, страдающие социально значимыми заболеваниями;
- дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- дети погибших сотрудников правоохранительных органов и военнослужащих;
- дети медицинских, ветеринарных и иных работников, непосредственно участвующих в оказании противотуберкулезной помощи, а также дети работников организаций по производству и хранению продуктов животноводства, обслуживающих больных туберкулезом сельскохозяйственных животных.

15.2. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Ярославской области имеют граждане, указанные в пункте 15.1 данного подраздела, при предъявлении соответствующего удостоверения.

15.3. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах в медицинских организациях. Медицинские работники, осуществляющие прием пациентов, информируют граждан о преимущественном праве на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

15.4. Медицинская помощь гражданам оказывается при наличии медицинских показаний в медицинских организациях по месту прикрепления граждан.

15.5. 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.

15.6. Внеочередная плановая стационарная медицинская помощь осуществляется медицинскими организациями в сроки, установленные абзацем шестым пункта 7.2 подраздела 7 раздела VII Территориальной программы.

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

15.8. Очередность при оказании экстренной медицинской помощи при

неотложных и угрожающих жизни состояниях определяется тяжестью и клиническим прогнозом патологического процесса.

15.9. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, в которых гражданин находится на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет льготных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

15.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется министерством здравоохранения Ярославской области.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.		ГБУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»	+									
5.		ГАУ ЯО «Областная Фармация»	+									
6.		ГБУЗ ЯО "Медицинский информационно-аналитический центр"	+									
7.		ГУЗ ЯО «Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	+									
8.		ГАУЗ ЯО «Детский санаторий «Искра»	+									
9.		ГАУЗ ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор»	+									
10.	008736000000000000	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»		+	+				+			+
11.	008737000000000000	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»		+								
12.	008736000000000000	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»		+					+			+
13.	008737000000000000	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»		+								
14.	008738000000000000	ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»		+								
15.	008748000000000000	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»		+	+			+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	008730000000000000	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева»		+								
17.	008794000000000000	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»		+	+	+	+	+	+	+	+	
18.	008793000000000000	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»		+	+	+	+	+	+		+	+
19.	008786000000000000	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»		+	+	+	+	+				
20.	008757000000000000	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9»		+	+	+	+	+				
21.	008774000000000000	ГБУЗ ЯО «Областная инфекционная клиническая больница»		+								
22.	008785000000000000	ГБУЗ ЯО «Центральная городская больница»		+	+	+	+	+				
23.	008795000000000000	ГУЗ ЯО «Рыбинская больница № 1»		+	+	+	+	+	+	+		
24.	008755000000000000	ГУЗ ЯО «Рыбинская больница № 2 имени Н.И. Пирогова»		+	+	+	+	+				
25.	008745000000000000	ГУЗ ЯО «Областная стоматологическая поликлиника»		+								
26.	008722000000000000	ГБУЗ ЯО «Даниловская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				
27.	008726000000000000	ГБУЗ ЯО «Переславская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	008756000000000000	ГБУЗ ЯО «Ростовская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				
29.	008717000000000000	ГБУЗ ЯО «Тутаевская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				
30.	008728000000000000	ГУЗ ЯО «Угличская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				
31.	008729000000000000	ГУЗ ЯО «Ярославская центральная районная больница»		+	+	+	+	+				
32.	008796000000000000	ГБУЗ ЯО «Станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф»		+								
33.	003818000000000000	Ярославская поликлиника – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА		+	+	+	+	+				
34.	003818000000000000	Рыбинская больница – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА		+	+	+	+	+				
35.	008734000000000000	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ярославской области»		+				+				
36.	008764000000000000	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 76 Федеральной службы исполнения наказаний»		+								
37.	000782000000000000	ФГБУ «Северо-Кавказский		+					+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»										
38.	011652000000000000	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России		+								
39.	012609000000000000	ФГБУ ПОО «Государственное училище (техникум) олимпийского резерва по хоккею»		+								
40.	012407000000000000	ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»		+								
41.	008735000000000000	ЧУЗ «Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Ярославль»		+	+	+	+	+	+			+
42.	008740000000000000	АО «Больница восстановительного лечения "Большие Соли»		+					+			+
43.	008731000000000000	ООО «Ярославский диализный центр»		+								
44.	003817000000000000	ЗАО «Санаторий имени Воровского»		+					+			+
45.	008753000000000000	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики»		+	+		+					
46.	008754000000000000	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики "Содружество"»		+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47.	008769000000000000	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс»		+								
48.	003812000000000000	ООО «Мать и дитя Ярославль»		+								
49.	008761000000000000	ООО «Клиника Константа»		+								
50.	008763000000000000	ООО «Офтальмологическая клиника инновационных технологий»		+								
51.	003815000000000000	ООО «Медицинский центр "Юнона"»		+								
52.	003820000000000000	ООО «Офтальмологический центр»		+								
53.	003536000000000000	АО «К+31», г. Москва		+								
54.	008749000000000000	ООО «Медико-санитарная часть "Славич"»		+								
55.	008776000000000000	ООО «ДНК-клиника», г. Ярославль		+								
56.	008779000000000000	ООО "Валео", г. Ярославль		+								
57.	000293000000000000	ООО «М-ЛАЙН», г. Москва		+								
58.	002514000000000000	медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль», г. Воронеж		+								
59.	008777000000000000	ООО «ФЕМИНА», г. Рыбинск		+								
60.	008788000000000000	ООО «Клиника ОМС», г. Ярославль		+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	0087890000000000	ООО «Современные медицинские технологии», г. Ярославль		+					+		+	
62.	0033430000000000	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		+								
63.	0087600000000000	ООО «Диагностический центр Томоград-Ярославль»		+								
64.	0140520000000000	ООО Клиника «Омикрон-Томоград»		+								
65.	0138360000000000	ООО «Клиника "Томоград"»		+								
66.	0110110000000000	ООО «Клинико-диагностический центр "Томоград"»		+								
67.	0087620000000000	ООО «Аня-Рыбинск»		+								
68.	0035290000000000	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение Международного института биологических систем»		+								
69.	0008490000000000	ООО «Ай-Клиник Северо-Запад»		+								
70.	0087710000000000	ООО «Клинико-диагностический центр "МедЭксперт"»		+								
71.	0087840000000000	ООО «Диагностическая лаборатория "МедЭксперт-ЛАБ"»		+								
72.	0138380000000000	ООО «Клинико-диагностический центр		+								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89.	000507000000000000	ООО «Эверест»										
90.	013329000000000000	ООО «Кардиологический центр "Паритет"»		+								
91.	000842000000000000	ООО «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭмбриЛайф"»		+								
92.	010556000000000000	ООО «ИННОМЕД»		+								
93.	013381000000000000	ООО «Центр спортивной медицины и реабилитации»		+								
94.	013339000000000000	ООО «Клинико- диагностический центр "МедПроф"»		+								
95.	013383000000000000	ООО «Городская поликлиника»		+								
96.	005453000000000000	Учреждение «Центр восстановительной терапии им. М.А. Лиходея»		+					+			+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, – всего			11	85	18	16	17	18	11	3	4	8
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												

Список сокращений, используемых в таблице

АНО – автономная некоммерческая организация

АО – акционерное общество
ГАУ ЯО – государственное автономное учреждение Ярославской области
ГАУЗ ЯО – государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области
ГБКУЗ ЯО – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области
ГБУЗ ЯО – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области
ГУЗ ЯО – государственное учреждение здравоохранения Ярославской области
ЦРБ – центральная районная больница
ЗАО – закрытое акционерное общество
КБ – клиническая больница
КДЛ – клиническая диагностическая лаборатория
МСЧ – медико-санитарная часть
ООО – общество с ограниченной ответственностью
ПОМЦ – Приволжский окружной медицинский центр
ПОО – профессиональная образовательная организация
РЖД – Российские железные дороги
ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение
ФГБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения
ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство
ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения
НПФ – научно-производственная фирма

17. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных
с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме
медицинской организацией, не участвующей в реализации
Территориальной программы

17.1. Данным подразделом устанавливаются правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляющей свою деятельность на территории Ярославской области.

17.2. Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется медицинскими организациями, указанными в пункте 17.1 данного подраздела, безотлагательно и бесплатно.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, сохраняет медицинскую документацию, подтверждающую факт оказания медицинской помощи в экстренной форме.

17.3. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – возмещение расходов), осуществляется на основании договора о возмещении расходов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

- в отношении застрахованных лиц – по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе ОМС Ярославской области на соответствующий год;

- в отношении граждан, не подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации ОМС, населения, не идентифицированного и не застрахованного в системе ОМС, – за счет средств областного бюджета (за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания) в размере 488,0 рубля за один случай оказания медицинской помощи в экстренной форме.

17.4. Договор о возмещении расходов заключается медицинской организацией, указанной в пункте 17.1 данного подраздела, с медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, на территории обслуживания которой оказана медицинская помощь в экстренной форме:

- в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме вне медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела, – с медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на данной территории обслуживания;

- в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела, – с медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории обслуживания.

17.5. Возмещение расходов осуществляется в безналичной форме на основании следующих документов, представленных в медицинскую организацию, участвующую в реализации Территориальной программы, до 20-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, но не позднее 50 дней с даты окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

- выписка из медицинской карты больного, подтверждающая факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, заверенная руководителем медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела;

- счет-фактура за оказание медицинской помощи, оформленный в установленном порядке и заверенный подписью уполномоченного должностного лица и печатью медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела;

- заявка на возмещение расходов;

- реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме;

- копия устава медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

- копия лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенная нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

- копия сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

17.6. Медицинская организация, участвующая в реализации Территориальной программы, регистрирует документы в день их поступления.

Врачебная комиссия медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы, в течение 10 рабочих дней с даты регистрации документов осуществляет их проверку, принимает решение о возмещении расходов либо об отказе в возмещении расходов и информирует медицинскую организацию, указанную в пункте 17.1 данного подраздела, о принятом решении.

Решение оформляется приказом медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы.

Основания для принятия решения об отказе в возмещении расходов:

- оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям абзаца первого пункта 16.2 данного подраздела;
- нарушение установленных сроков представления в медицинскую организацию, участвующую в реализации Территориальной программы, необходимых документов;
- несоответствие представленных медицинской организацией документов установленным требованиям или представление указанных документов не в полном объеме;
- недостоверность представленной медицинской организацией информации.

17.7. В случае принятия решения о возмещении расходов медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней со дня издания соответствующего приказа медицинская организация, участвующая в реализации Территориальной программы, направляет в адрес медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела, проект договора о возмещении расходов в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов – уведомление об отказе в возмещении расходов с указанием причин отказа.

Медицинская организация, указанная в пункте 17.1 данного подраздела, в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта договора о возмещении расходов представляет в медицинскую организацию, участвующую в реализации Территориальной программы, подписанный проект договора о возмещении расходов в двух экземплярах.

Медицинская организация, участвующая в реализации Территориальной программы, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения проекта договора о возмещении расходов, подписывает его и направляет второй экземпляр договора о возмещении расходов в адрес медицинской организации, указанной в пункте 17.1 данного подраздела.

В случае отказа в возмещении расходов медицинская организация, указанная в пункте 17.1 данного подраздела, в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в возмещении расходов имеет право на повторное обращение за возмещением расходов после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в возмещении расходов.

18. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

18.1. При оказании в рамках Территориальной программы паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение граждан для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также лекарственными препаратами для купирования тяжелых проявлений заболеваний, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, осуществляется бесплатно для гражданина.

18.2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями для использования на дому, а также лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, осуществляется во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 208н/243н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

18.3. Обеспечение граждан медицинскими изделиями для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи» и со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

18.4. Медицинские показания к обеспечению гражданина медицинскими изделиями для использования на дому, периодичность

предоставления медицинских изделий и период, на который предоставляется медицинское изделие в зависимости от его вида и функционального назначения, определяет врачебная комиссия медицинской организации, имеющей лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи, в которой гражданин получает паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

18.5. Медицинские изделия, включенные в перечень, указанный в пункте 18.3 данного подраздела, предоставляются гражданину (его законному представителю) по договору безвозмездного пользования медицинским изделием, заключаемому в установленном порядке.

Медицинские изделия по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, при устранении ограничений жизнедеятельности либо смерти лица с ограничениями жизнедеятельности подлежат возврату по месту выдачи.

18.6. Медицинские организации, функционально подчиненные министерству здравоохранения Ярославской области, обеспечивают предоставление медицинских изделий гражданину (его законному представителю) для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

18.7. Врач по паллиативной медицинской помощи выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, кабинета паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющие паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, проводят обучение и необходимые консультации родственников пациентов с целью обеспечения грамотного использования предоставляемых медицинских изделий.

18.8. На период ремонта или технического обслуживания ранее предоставленного медицинского изделия гражданину (его законному представителю) для использования на дому предоставляется подменное медицинское изделие.

18.9. Гражданину, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с данным подразделом и приобретшему самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

18.10. При оказании паллиативной медицинской помощи на дому назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее – перечень наркотических средств), осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные

препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

18.11. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, физическим лицам осуществляется в соответствии со статьей 25 Федерального закона от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II перечня наркотических средств, отпускаются пациенту или лицу, его представляющему, при предъявлении рецепта и выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

18.12. Медицинские показания к обеспечению гражданина, страдающего хроническим болевым синдромом, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (при назначении впервые) определяет врачебная комиссия по представлению лечащего врача согласно законодательству.

18.13. Врач по паллиативной медицинской помощи выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи, кабинетов паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющие паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при необходимости выписывают рецепт на получение наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

18.14. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, уведомляет о выписке из стационара пациента, нуждающегося в наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратах по медицинским показаниям, а также о наименовании, форме и режиме дозирования рекомендованного наркотического и (или) психотропного лекарственного препарата медицинскую организацию, оказывающую амбулаторную медицинскую помощь по месту жительства пациента (при согласии пациента на обработку персональных данных), за 3 дня до выписки.

18.15. Выписка рецептов на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты осуществляется в течение всего времени работы амбулаторно-поликлинического учреждения.

18.16. Гражданин, получающий наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, должен быть осмотрен участковым врачом-терапевтом или врачом по паллиативной медицинской помощи не реже одного раза в 10 дней. При осмотре оценивается и отражается в медицинской карте амбулаторного больного эффект проводимой анальгетической терапии.

19. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц

19.1. На территории Ярославской области организовано выполнение диспансеризации и профилактических осмотров определенных групп взрослого населения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»: 1 раз в три года – гражданам в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно – гражданам в возрасте 40 лет и старше. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста. Профилактический осмотр и (или) диспансеризация проводятся в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Обеспечена возможность прохождения гражданами профилактического осмотра и (или) диспансеризации в медицинской организации, в том числе в вечерние часы и в субботу, гражданам предоставлена возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации), проводимые медицинскими работниками в рамках профилактических осмотров и диспансеризации.

Объем профилактических мероприятий в зависимости от пола и возраста определен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

19.2. Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

19.3. При проведении профилактического осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) профилактических осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического осмотра и диспансеризации.

При выявлении у гражданина в процессе профилактического осмотра и (или) диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, включая осмотр (консультацию) врачом-онкологом при выявлении подозрений на онкологические заболевания визуальных и иных локализаций, не входящих в объем профилактического осмотра и (или) диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

19.4. Для определения по результатам профилактического осмотра и (или) диспансеризации группы здоровья гражданина и группы диспансерного наблюдения используются следующие критерии:

I группа здоровья – граждане, у которых не установлены хронические инфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний или имеются указанные факторы риска при низком или среднем абсолютном сердечно-сосудистом риске и которые не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (состояний);

II группа здоровья – граждане, у которых не установлены хронические инфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний при высоком или очень высоком абсолютном сердечно-сосудистом риске, а также граждане, у которых выявлено ожирение и (или) гиперхолестеринемия с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, и (или) лица, курящие более 20 сигарет в день, и (или) лица с выявленным риском пагубного потребления алкоголя и (или) риском потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, которые не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (состояний). Граждане со II группой здоровья с высоким или очень высоким абсолютным сердечно-сосудистым риском подлежат диспансерному наблюдению врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья, а также фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, за исключением пациентов с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, которые подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом. Гражданам со II группой здоровья при наличии медицинских показаний врачом-терапевтом назначаются лекарственные препараты для медицинского применения в целях фармакологической коррекции выявленных факторов риска;

IIIa группа здоровья – граждане, имеющие хронические инфекционные заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся в дополнительном обследовании;

IIIб группа здоровья – граждане, не имеющие хронических неинфекционных заболеваний, но требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по поводу иных заболеваний, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний, нуждающиеся в дополнительном обследовании.

Граждане с группами здоровья IIIа и IIIб подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом, врачами-специалистами с проведением профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий.

19.5. В медицинской организации ведется учет граждан, прошедших профилактический осмотр и диспансеризацию, а также отказов граждан от прохождения отдельных исследований и мероприятий или в целом от профилактического осмотра и диспансеризации.

Профилактический осмотр и первый этап диспансеризации считаются завершенными в случае выполнения в течение календарного года не менее 85 процентов от объема профилактического осмотра и первого этапа диспансеризации, при этом обязательными услугами для граждан являются проведение анкетирования и прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья или фельдшером, а также проведение маммографии, исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом – акушером-гинекологом, взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, определение простат-специфического антигена в крови.

19.6. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с порядком прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения.

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 апреля 2025 г.

№ 256н «Об утверждении Порядка проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 190н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза».

19.7. Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилям «медицинские осмотры профилактические», «педиатрия» или «общая врачебная практика (семейная медицина)», «неврология», «офтальмология», «травматология и ортопедия», «детская хирургия» или «хирургия», «психиатрия», «стоматология детская» или «стоматология общей практики», «детская урология-андрология» или «урология», «детская эндокринология» или «эндокринология», «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «лабораторная диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «функциональная диагностика», «ультразвуковая диагностика» и «рентгенология».

19.8. В случае если у медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилям "медицинские осмотры профилактические", "педиатрия" или "общая врачебная практика (семейная медицина)", отсутствует лицензия на медицинскую деятельность в части выполнения иных работ (услуг), указанных в пункте 8 порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения», указанная медицинская организация заключает договор для проведения профилактических осмотров с иными медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг).

В случае если в медицинской организации отсутствует:

- врач – детский уролог-андролог, – в проведении профилактического осмотра участвует врач-уролог, врач – детский хирург или врач-хирург, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей урологических заболеваний у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилям «урология», «детская хирургия» или «хирургия» соответственно;

- врач-стоматолог детский, – в проведении профилактического осмотра участвует врач-стоматолог, врач-стоматолог общей практики, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей стоматологических заболеваний у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилям «стоматология общей практики», «доврачебная медицинская помощь по стоматологии». При отсутствии в медицинской организации врача-стоматолога детского и врача-стоматолога профилактический осмотр детей может быть осуществлен зубным врачом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»;

- врач – детский эндокринолог, – в проведении профилактического осмотра участвует врач-эндокринолог, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей эндокринологических заболеваний у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилю «эндокринология»;

- врач-психиатр детский (врач-психиатр подростковый), – в проведении профилактического осмотра участвует врач-психиатр, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей психических расстройств и расстройств поведения у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилю «психиатрия»;

- врач – детский хирург, – в проведении профилактического осмотра участвует врач-хирург, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей хирургических заболеваний у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по профилю «хирургия»;

- врач – травматолог-ортопед, – в проведении профилактического осмотра участвует врач-хирург детский, врач-хирург, прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования в части

особенностей травматологических заболеваний у детей, при этом медицинская организация должна иметь лицензию по соответствующим профилям;

- врач-педиатр, врач-педиатр участковый, врач-педиатр городской (районный), врач общей врачебной практики, -в проведении профилактического осмотра участвует фельдшер в случае возложения на него отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2025 г. № 155н «Об утверждении порядка возложения руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи на фельдшера, акушерку отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

19.9. Для профилактических осмотров возраст детей определяется:

- до 1 года 6 месяцев (включительно) – на момент начала оказания медицинской услуги;

- с 2 лет и старше – год достижения несовершеннолетним возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, являющемся приложением 1 к порядку прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения" (далее – перечень исследований).

В рамках профилактического осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического

осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование.

В случае выявления факторов риска развития психических расстройств и (или) расстройств поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ, включая незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ, врач-педиатр (врач-педиатр участковый) направляет несовершеннолетнего в кабинет врача – психиатра-нарколога для обслуживания детского населения, кабинет врача – психиатра-нарколога участкового для обслуживания детского населения или кабинет профилактики наркологических расстройств в целях проведения диагностики клинического состояния.

19.10. Профилактический осмотр является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в перечень исследований (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций профилактический осмотр является завершенным в случае проведения дополнительных консультаций, исследований и (или) получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (II этап).

В случае отказа несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) от проведения одного или нескольких медицинских вмешательств, предусмотренных в рамках I или II этапа профилактического осмотра, оформленного в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профилактический осмотр считается завершенным в объеме осмотров, проведенных врачами-специалистами, и выполненных исследований.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, в медицинской организации осуществляется забор материала для исследования, и его направление в установленном порядке в медицинскую организацию, где имеются условия для проведения данного исследования.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая

медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

19.11. Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС Ярославской области, а также министерству здравоохранения Ярославской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

- при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

- при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС Ярославской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с данным пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС Ярославской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС Ярославской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд ОМС.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского

страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанный с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимыми для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимыми для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

20. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

В Ярославской области выстроена трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" больным с заболеваниями центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата и соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и инвалидам, в том числе детям-инвалидам, по основным направлениям медицинской деятельности.

Первый этап медицинской реабилитации проводится в отделениях анестезиологии и реанимации, блоках интенсивной терапии регионального сосудистого центра, первичных сосудистых отделениях медицинских организаций и профильных отделениях медицинских организаций в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации пациентов осуществляется в специализированных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях (третий этап) осуществляется в медицинских организациях, перечень которых определяется приказом Министерства здравоохранения Ярославской области.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы ОМС Ярославской области при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации

объемов медицинской помощи на эти цели.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание реабилитационной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками, установленными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Маршрутизация пациентов для проведения медицинской реабилитации организована в соответствии с приказами департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 13.04.2023 № 358 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях», от 14.04.2023 № 369 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" пациентов с онкологическими заболеваниями», от 26.07.2023 № 758 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "медицинская реабилитация"», от 30.12.2022 № 2360 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "медицинская реабилитация"».

21. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

21.1. Взаимодействие медицинских организаций, функционально подчиненных министерству здравоохранения Ярославской области, с референс-центрами осуществляется в целях верификации сведений о биологических угрозах (опасностях).

Перечень референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), утвержден приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 14.10.2022 № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций в целях предупреждения распространения их угроз (опасностей)».

Сведения о пациенте, биологический материал от пациента и информация о методе идентификации микроорганизма подлежат передаче медицинскими организациями Ярославской области в референс-центр в случаях:

- выявления инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке в референс-центрах, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;
- невозможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории медицинской организации Ярославской области;
- выявления резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в регионе.

21.2. Взаимодействие медицинских организаций, функционально подчиненных министерству здравоохранения Ярославской области, с референс-центрами подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в целях обеспечения путем информационного взаимодействия, в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала.

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза и в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, функционально подчиненные министерству здравоохранения Ярославской области, осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», в том числе с применением телемедицинских технологий.

22. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или содействовавшим выполнению ее задач, уволенным с военной службы

Ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или содействовавшим выполнению ее задач, уволенным с военной службы, оказание медицинской помощи осуществляется во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи (с учетом места жительства/регистрации), определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях обеспечения прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения. Соответствующая информация доводится до филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации транспортировки участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции на прием (госпитализацию) медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями, для проведения соответствующих возможных обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Ярославскую область министерством здравоохранения Ярославской области совместно с филиалом Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» для указанного гражданина организуется проведение диспансеризации на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница», обеспечиваются обследования и консультации в день осуществления диспансеризации (по возможности).

В случае отказа участника специальной военной операции от прохождения диспансеризации в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ярославской области «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн – международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие» диспансеризацию организует медицинская организация по месту прикрепления участника специальной военной операции.

При невозможности проведения обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

- 3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, – в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

- 10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, – в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий медицинской организацией по месту проживания гражданина.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Услуги по медицинской реабилитации предоставляются участникам специальной военной операции во внеочередном порядке в соответствии с Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Медицинская реабилитация участника специальной военной операции при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с Территориальной программой.

При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому, согласно

перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Санаторно-курортное лечение данной категории граждан осуществляется при наличии медицинских показаний во внеочередном порядке. Санаторно-курортные организации Ярославской области определяются Правительством Ярославской области и министерством здравоохранения Ярославской области.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, осуществляется во внеочередном порядке в государственных медицинских организациях Ярославской области, при наличии медицинских показаний – на базе профильной федеральной медицинской организации, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

Порядок льготного зубопротезирования участникам специальной военной операции определяется нормативными правовыми актами Правительства Ярославской области.

23. Порядок организации санаторно-курортного лечения

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

- активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;
- восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии,

замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

24. Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации обеспечивают оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в иных

доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемического режима (при наличии) в целях обеспечения.

Министерство здравоохранения Ярославской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и территориальный фонд ОМС Ярославской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

25. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций, организывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальному фонду ОМС Ярославской области, а также министерству здравоохранения Ярославской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифных соглашениях устанавливаются отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

1. Критерии качества медицинской помощи в целом по Территориальной программе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
				2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	1	17,2	17,2	17,2
2.	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических осмотрах несовершеннолетних, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний у несовершеннолетних в течение года	процентов	2	1,7	1,7	1,7

1	2	3	4	5	6	7
3.	Доля онкологических заболеваний, впервые выявленных при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	3	18,0	20,0	20,0
4.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, впервые выявленными при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	4	12	12	12
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	5	95,4	95,4	95,4
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	6	57,0	57,0	57,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	7	60,0	60,0	60,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	8	1,8	1,8	1,8
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от	процентов	9	25	25	25

1	2	3	4	5	6	7
	начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению					
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	процентов	10	70	70	70
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	11	40,0	40,0	40,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	12	5,0	5,0	5,0
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	13	5,0	5,0	5,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	14	100,0	100,0	100,0
15.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в	процентов	15	50	54	55

1	2	3	4	5	6	7
	рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи					
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	процентов				
	женщин		16	30	30	30
	мужчин		17	30	30	30
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	18	100	100	100
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией в течение одного года	единиц	19	1000	1000	1000
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщин наступила беременность	процентов	20	25	25	25
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	21	20	20	20
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	22	150,0	150,0	150,0

1	2	3	4	5	6	7
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов	23	80	80	85
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов	24	80	80	80
24.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	25	95	95	95
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов	26	80	80	80
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов	27	99	99	99
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	человек	28	6,7	6,7	6,7
28.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	29	80,5	81,0	81,0
29.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	30	95	95	95

2. Критерии доступности медицинской помощи в целом по Территориальной программе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
				2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи в том числе:	процентов от числа опрошенных	1	36,5	36,5	36,5
	городского населения		2	35,9	35,9	35,9
	сельского населения		3	37,0	37,0	37,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	4	8,15	8,15	8,15
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	5	2,1	2,1	2,1
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области	процентов	6	2,0	2,0	2,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	7	50,0	50,0	50,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Ярославской области, на	человек	8	50	50	50

1	2	3	4	5	6	7
	территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства					
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	9	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	10	84	85	85
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	11	100	100	100
10.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	12	75	75	75
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	13	97	98	98
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	процентов	14	91,6	93	94
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	единиц	15	150	150	150

Приложение 1
к Территориальной программе

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области
медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Но- мер стро- ки	2026 год				Плановый период			
			стоимость Территориальной программы (Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 66-з)		расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы (Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 65-з)		2027 год		2028 год	
							стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
			всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год
			тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость Территориальной программы – всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	1	36 362 888,81	29 285,37	7 593 244,41	6 523,41	38 904 155,24	31 190,62	41 198 659,09	33 005,99
	средства консолидированного бюджета Ярославской области1	2	7 593 244,41	6 523,41	7 593 244,41	6 523,41	7 787 800,36	6 571,98	7 787 907,81	6 572,07
	стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего2 (сумма строк 04 + 08)	3	28 769 644,40	22 761,96	0,00	0,00	31 116 354,88	24 618,64	33 410 751,28	26 433,92
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС2 (сумма строк 05 + 06 + 07)	4	28 769 644,40	22 761,96	X	X	31 116 354,88	24 618,64	33 410 751,28	26 433,92

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС									

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области	2026 год	2027 год	2028 год
---	----------	----------	----------

1	2	3	4
Численность населения Ярославской области (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики) (человек)	1 164 000	1 185 000	1 185 000
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1	1	1

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС ЯО своих функций	207 152,50	163,90	X	X	182 786,02	144,61	186 478,72	147,53

¹ Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, ассигнований бюджета Ярославской области на реализацию региональных проектов, а также без учета межбюджетных трансфертов (сумма строк 06 и 08), предусмотренных Законом Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 65-з.

² Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС ЯО своих функций, предусмотренных Законом Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 66-з «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой

медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Список сокращений, используемых в таблице

Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 65-з – Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 65-з «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»

Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 66-з – Закон Ярославской области от 19 декабря 2025 г. № 66-з «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»

методика распределения субвенций, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462, – методика распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

Приложение 2
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области
медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям оказания
медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области**

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования БА консолидированного бюджета Ярославской области, включая БА, передаваемые ТФОМС ЯО в виде МБТ на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по ТП ОМС сверх БП ОМС	Номер строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в БП ОМС, в расчете на 1 жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Ярославской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в БП ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования БА консолидированного бюджета Ярославской области		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования БА консолидированного бюджета Ярославской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет БА, включая МБТ, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет БА (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС за счет МБТ)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС за счет МБТ	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет БА, включая МБТ1, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет БА (без учета МБТ на предоставление медицинской помощи сверх БП ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС за счет МБТ	за счет БА, включая МБТ на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС	за счет МБТ на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС	за счет БА, включая МБТ на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС	доли в структуре расходов	за счет МБТ на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС	доли в структуре расходов
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тыс. рублей	%	тыс. рублей	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
На 2026год														
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты, предоставляемые за счет БА в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6 523,41	0,00	7 593 244,41	100,00	0,00	0,00
нормируемая медицинская помощь	A								2 557,12	0,00	2 976 478,23	39,20	0,00	0,00
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС2 в том числе:	2	вызов	22 444	22 444	0,00	7 541,84	7 541,84	0,00	145,42	0,00	169 269,11		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	14 594	14 594	X	1 792,83	1 792,83	X	22,48	X	26 164,60		X	X
скорая медицинская помощь при	4	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
санитарно-авиационной эвакуации														
Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
в амбулаторных условиях:	6													
с профилактической и иными целями ³ в том числе:	7	посещений	849 704	849 704	0,00	496,53	496,53	0,00	362,47	0,00	421 907,20		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	6 780	6 780	X	448,87	448,87	X	2,61	X	3 043,37		X	X
в связи с заболеваниями ⁴ в том числе:	8	обращений	155 889	155 889	0,00	1 807,40	1 807,40	0,00	242,06	0,00	281 753,38		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	374	374	X	859,87	859,87	X	0,28	X	321,59		X	X
в условиях дневных стационаров ⁵	9	случаев	3 265	3 265	0,00	22 002,61	22 002,61	0,00	61,72	0,00	71 838,54		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:		лече- ния												
не идентифициро- ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лече- ния	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
в условиях днев- ных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализиро- ванная медицинская по- мощь)5	10	случаев лече- ния	3 265	3 265	0,00	22 356,24	22 356,24	0,00	74,94	0,00	87 234,05		0,00	0,00
в том числе:														
не идентифициро- ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лече- ния	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
Специализиро- ванная, в том числе высокотех- нологичная, медицинская по- мощь	11													
в условиях днев- ных стационаров5	12	случаев	637	637	0,00	24 168,78	24 168,78	0,00	13,23	0,00	15 395,51		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:		лече- ния												
не идентифициро- ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лече- ния			X			X		X			X	X
в условиях круг- лосуточных стационаров в том числе:	13	случаев госпи- тали- зации	13 297	13 297	0,00	120 049,91	120 049,91	0,00	1 371,39	0,00	1 596 303,59		0,00	0,00
не идентифициро- ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпи- тали- зации	1 220	1 220	X	14 390,83	14 390,83	X	15,08	X	17 556,81		X	X
Паллиативная ме- дицинская помощь	14													
Первичная меди- цинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)3, всего в том числе:	15	посе- щений	26 989	26 989	0,00	1 213,67	1 213,67	0,00	28,14	0,00	32 755,82		0,00	0,00
посещения по паллиативной медицинской	15.1	посе- щений	19 350	19 350	0,00	574,18	574,18	0,00	9,55	0,00	11 110,44		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами														
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	7 639	7 639	0,00	2 833,54	2 833,54	0,00	18,60	0,00	21 645,38		0,00	0,00
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	979	979	0,00	3 497,84	3 497,84	0,00	2,94	0,00	3 424,38		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	125 300	125 300	0,00	3 352,04	3 352,04	0,00	360,83	0,00	420 010,90		0,00	0,00
в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	7 300	7 300	0,00	6 524,70	6 524,70	0,00	40,92	0,00	47 630,28		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1 961,73	0,00	2 283 442,26	30,07	0,00	0,00
медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Ярославской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую МЗ РФ7, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	925,92	0,00	1 077 767,61		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях в том числе:	19		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	629,35	X	732 561,30		X	X
не включенная в БП ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе	19.1		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	629,35	X	732 561,30		X	X
дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в БП ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе ⁸	19.2		0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций	20				X			X	406,46	X	473 113,35		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
из них на:														
финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную ТП ОМС	20.1	X	X	X	X	X	X	X	367,54	X	427 813,35		X	X
приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	38,92	X	45 300,00		X	X
Дополнительные меры социальной защиты отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с	В	X	X	X	X	X	X	X	2 004,56	X	2 333 323,92	30,73	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
законодательством Российской Федерации и Ярославской области:														
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹	21	X	X	X	X	X	X	X	2 004,56	X	2 333 323,92		X	X
Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰	22	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X
Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной	23	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
терапии и обратн10														
На 2027 год														
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты, предоставляемые за счет БА в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6 571,98	0,00	7 787 800,36	100,00	0,00	0,00
нормируемая медицинская помощь	A								2 511,79	0,00	2 976 478,23	38,22	0,00	0,00
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС2 в том числе:	2	вызов	22 444	22 444	0,00	7 541,84	7 541,84	0,00	142,84	0,00	169 269,11		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	14 594	14 594	X	1 792,83	1 792,83	X	22,08	X	26 164,60		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
в амбулаторных условиях:	6													
с профилактической и иными целями ³ в том числе:	7	посещений	849 704	849 704	0,00	496,57	496,57	0,00	356,06	0,00	421 934,62		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	6 780	6 780	X	448,87	448,87	X	2,57	X	3 043,37		X	X
в связи с заболеваниями ⁴ в том числе:	8	обращений	155 889	155 889	0,00	1 807,40	1 807,40	0,00	237,77	0,00	281 753,38		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	374	374	X	859,87	859,87	X	0,27	X	321,59		X	X

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	12	случаев лечения	637	637	0,00	24 168,78	24 168,78	0,00	12,99	0,00	15 395,51		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
в условиях круглосуточных стационаров в том числе:	13	случаев госпитализации	13 297	13 297	0,00	120 049,91	120 049,91	0,00	1 347,09	0,00	1 596 303,59		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	1 220	1 220	X	14 390,83	14 390,83	X	14,82	X	17 556,81		X	X
Паллиативная медицинская помощь	14													
Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ³ , всего в том числе:	15	посещений	26 989	26 989	0,00	1 213,67	1 213,67	0,00	27,67	0,00	32 783,24		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	19 350	19 350	0,00	574,18	574,18	0,00	9,38	0,00	11 110,44		0,00	0,00
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	7 639	7 639	0,00	2 833,54	2 833,54	0,00	18,29	0,00	21 672,79		0,00	0,00
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	979	979	0,00	3 497,84	3 497,84	0,00	2,89	0,00	3 424,38		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	125 300	125 300	0,00	3 352,04	3 352,04	0,00	354,42	0,00	419 983,48		0,00	0,00
в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	7 300	7 300	0,00	6 524,70	6 524,70	0,00	40,19	0,00	47 630,28		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в условиях	17	случаев	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
дневного стационара		лечения												
Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	1 911,80	0,00	2 265 473,45	29,09	0,00	0,00
медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Ярославской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую МЗ РФ7, за исключением медицинской помощи, оказываемой за	18	X	X	X	X	X	X	X	889,13	0,00	1 053 615,78		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
счет средств ОМС														
Высокотехно- логичная медицинская помощь, оказываемая в подведом- ственных медицинских организациях в том числе:	19		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	618,20	X	732 561,30		X	X
не включенная в БП ОМС и преду- смотренная разделом II приложения № 1 к Программе	19.1		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	618,20	X	732 561,30		X	X
дополнительные объемы высоко- технологичной медицинской помощи, включенной в БП ОМС в соответствии с разделом I прило- жения № 1 к Про- грамме8	19.2		0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
Расходы на содержание и обеспечение деятельности подве- домственных	20				X			X	404,47	X	479 296,38		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских организаций из них на:														
финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную ТП ОМС	20.1	X	X	X	X	X	X	X	361,02	X	427 813,35		X	X
приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	43,45	X	51 483,02		X	X
Дополнительные меры социальной защиты отдельных категорий граждан, предоставляемые	В	X	X	X	X	X	X	X	2 148,39	X	2 545 848,68	32,69	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ярославской области:														
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹	21	X	X	X	X	X	X	X	2 148,39	X	2 545 848,68		X	X
Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰	22	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X
Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной	23	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
терапии и обратн10														
На 2028 год														
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты, предоставляемые за счет БА в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6 572,07	0,00	7 787 907,81	100,00	0,00	0,00
нормируемая медицинская помощь	A								2 511,79	0,00	2 976 478,23	38,22	0,00	0,00
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС2 в том числе:	2	вызов	22 444	22 444	0,00	7 541,84	7 541,84	0,00	142,84	0,00	159 269,11		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	14 594	14 594	X	1 792,83	1 792,83	X	22,08	X	26 164,60		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
в амбулаторных условиях:	6													
с профилактической и иными целями ³ в том числе:	7	посещений	849 704	849 704	0,00	496,57	496,57	0,00	356,06	0,00	421 934,62		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	6 780	6 780	X	448,87	448,87	X	2,57	X	3 043,37		X	X
в связи с заболеваниями ⁴ в том числе:	8	обращений	155 889	155 889	0,00	1 807,40	1 807,40	0,00	237,77	0,00	281 753,38		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	374	374	X	859,87	859,87	X	0,27	X	321,59		X	X

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	12	случаев лечения	637	637	0,00	24 168,78	24 168,78	0,00	12,99	0,00	15 395,51		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
в условиях круглосуточных стационаров в том числе:	13	случаев госпитализации	13 297	13 297	0,00	120 049,91	120 049,91	0,00	1 347,09	0,00	1 596 303,59		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	1 220	1 220	X	14 390,83	14 390,83	X	14,82	X	17 556,81		X	X
Паллиативная медицинская помощь	14													
Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ³ , всего в том числе:	15	посещений	26 989	26 989	0,00	1 213,67	1 213,67	0,00	27,67	0,00	32 783,24		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	19 350	19 350	0,00	574,18	574,18	0,00	9,38	0,00	11 110,44		0,00	0,00
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	7 639	7 639	0,00	2 833,54	2 833,54	0,00	18,29	0,00	21 672,79		0,00	0,00
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	979	979	0,00	3 497,84	3 497,84	0,00	2,89	0,00	3 424,38		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	125 300	125 300	0,00	3 352,04	3 352,04	0,00	354,42	0,00	419 983,48		0,00	0,00
в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	7 300	7 300	0,00	6 524,70	6 524,70	0,00	40,19	0,00	47 630,28		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в условиях	17	случаев	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
дневного стационара		лечения												
Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	1 911,89	0,00	2 265 580,90	29,09	0,00	0,00
медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Ярославской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую МЗ РФ7, за исключением медицинской помощи, оказываемой за	18	X	X	X	X	X	X	X	889,22	0,00	1 053 723,23		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
счет средств ОМС														
Высокотехно- логичная медицинская помощь, оказываемая в подведом- ственных медицинских организациях в том числе:	19		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	618,20	X	732 561,30		X	X
не включенная в БП ОМС и преду- смотренная разделом II приложения № 1 к Программе	19.1		4 642	4 642	X	0,00	0,00	X	618,20	X	732 561,30		X	X
дополнительные объемы высоко- технологичной медицинской помощи, включенной в БП ОМС в соответствии с разделом I прило- жения № 1 к Про- грамме8	19.2		0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
Расходы на содержание и обеспечение деятельности подве- домственных	20				X			X	404,47	X	479 296,38		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских организаций из них на:														
финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную ТП ОМС	20.1	X	X	X	X	X	X	X	361,02	X	427 813,35		X	X
приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	43,45	X	51 483,02		X	X
Дополнительные меры социальной защиты отдельных категорий граждан, предоставляемые	В	X	X	X	X	X	X	X	2 148,39	X	2 545 848,68	32,69	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ярославской области:														
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹	21	X	X	X	X	X	X	X	2 148,39	X	2 545 848,68		X	X
Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰	22	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X
Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной	23	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
терапии и об- ратно10														

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (графа 7), оказываемой за счет БА консолидированного бюджета Ярославской области, включая МБТ на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по ТП ОМС сверх БП ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи (графа 5) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (графа 8) и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС (графа 6), на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх БП ОМС (графа 9), разделенная на общий норматив объема медицинской помощи (графа 4).

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Ярославской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливается Ярославской областью за счет средств соответствующих бюджетов.

³ Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы; при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями.

⁴ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵ Ярославская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁶ Ярославская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи; при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара.

⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по ТП ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках БП ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую МЗ РФ.

⁸ Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной БП ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТП ОМС.

⁹ Не включены БА федерального бюджета, направляемые в бюджет Ярославской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, лиц с наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Ярославской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу Ярославской области в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам Ярославской области, БА на указанные цели не включаются в стоимость Территориальной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Территориальной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Ярославской области с указанием размера БА, предусмотренных на указанные цели, и наименования исполнительного органа Ярославской области, которому они предусмотрены.

Список сокращений, используемых в таблице

БА – бюджетные ассигнования

БП ОМС – базовая программа обязательного медицинского страхования

МБТ – межбюджетные трансферты в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации

ОМС – обязательное медицинское страхование

Программа – Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования Ярославской области

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

Приложение 3
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области по видам
и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предо- ставления меди- цинской помощи в расчете на 1 за- страхо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской по- мощи (нор- матив фи- нансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы, руб.		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. руб.		
						за счет средств бюджета Яро- славской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	за счет средств ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медицинская помощь в рамках ТПОМС		20	-	х	х	х	22 761,96	х	28 769 644,40	79,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	5 100,40	х	1 331,20	х	1 682 555,65	х
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	22	-	х	х	х	х	х	х	х
	в амбулаторных условиях	23	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,260168	2 611,10	х	679,32	х	858 621,07	х
2.2.	Для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2) в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,439948	3 123,00	х	1 373,96	х	1 736 594,12	х
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 349,60	х	119,26	х	150 738,59	х
2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и	23.3	комплексных посещений	0,145709	1 934,49	х	281,87	х	356 268,64	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)									
	женщины	23.3.1	ком-плексных посещений	0,074587	3 054,80	х	227,85	х	287 985,16	х
	мужчины	23.3.2	ком-плексных посещений	0,071122	759,60	х	54,02	х	68 283,48	х
2.4.	Для посещений с иными целями (сумма строк 33.3 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	440,20	х	1 152,55	х	1 456 746,38	х
2.5.	В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,54	1 050,70	х	567,38	х	717 129,02	х
2.6.	В связи с заболеваниями– всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,335969	2 071,60	х	2 767,59	х	3 498 052,67	х
2.6.1.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		консультаций	0,080667	379,90	х	30,65	х	38 733,84	
2.6.2.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с		консультаций	0,030555	336,30	х	10,28	х	12 987,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пациентами или их законными представителями									
2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследований	0,273207	2 314,65	х	632,37	х	799 281,18	х
	компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1+ 49.6.1.1)	23.6.1.1	исследований	0,049772	3 582,76	х	178,32	х	225 384,10	х
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследований	0,029945	4 129,90	х	123,67	х	156 308,50	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследований	0,122408	741,80	х	90,80	х	114 768,33	х
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследований	0,035370	1 534,14	х	54,26	х	68 583,80	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследований	0,002445	7 457,61	х	18,23	х	23 044,02	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследований	0,024893	2 532,62	х	63,04	х	79 683,71	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,002081	35 414,40	х	73,69	х	93 139,87	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,003783	4 859,60	х	18,38	х	23 233,75	х
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		исследований	0,000647	14 510,50	х	9,39	х	11 869,59	х
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		исследований	0,001241	1 102,30	х	1,37	х	1 729,51	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		исследований	0,000622	1 954,20	х	1,22	х	1 536,00	х
2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,210277	960,80	х	202,03	х	255 357,58	х
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,008703	1 414,80	х	12,31	х	15 562,80	х
2.9.	Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8) в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,299463	2 864,45	х	857,80	х	1 084 198,54	х
	онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,029407	4 147,92	х	121,98	х	154 174,01	х
	сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,042151	1 722,68	х	72,61	х	91 777,66	х
	болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,176449	3 386,56	х	597,56	х	755 271,26	х
2.10.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов,		комплексных посещений	0,018057	1 108,38	х	20,01	х	25 296,49	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
2.10.1.	пациентов с сахарным диабетом		ком-плексных посещений	0,000970	3 651,70	х	3,54	х	4 476,98	х
2.10.2.	пациентов с артериальной гипертензией		ком-плексных посещений	0,017087	964,00	х	16,47	х	20 819,51	х
2.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	ком-плексных посещений	0,0328310	2 225,90	х	105,91	х	133 861,95	х
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50) в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	32 620,90	х	2 262,11	х	2 859 156,64	х
3.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,014388	80 141,80	х	1 153,05	х	1 457 378,63	х
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев	0,000862	117 837,90	х	101,62	х	128 443,31	х
3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным	24.3	случаев лечения	0,001288	62 806,90	х	80,90	х	102 249,63	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)									
3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	-	-	х	-	х	-	х
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случаев госпитализации	0,176524	55 749,70	х	9 841,17	х	12 438 594,32	х
4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	103 020,20	х	1 057,48	х	1 336 584,07	х
4.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002327	167 914,00	х	390,71	х	493 835,07	х
4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	259 394,00	х	111,44	х	140 850,94	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000189	351 396,10	х	66,45	х	83 983,67	х
4.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	211 159,80	х	99,74	х	126 062,40	х
4.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,005950	257 804,32	х	1 533,85	х	1 938 688,52	х
4.7.	Тансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,44	х	32,91	х	41 597,71	х
5.	Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	х	х	х	х	х	х	х	х
5.1.	В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003371	27 169,80	х	91,60	х	115 770,52	х
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по-	26.2	случаев лечения	0,002813	29 883,20	х	84,05	х	106 234,78	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь, специализи- рованная медицинская по- мощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)									
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехноло- гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стацио- нара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпи- тализации	0,005869	57 836,70	х	339,44	х	429 032,64	х
6.	Паллиативная ме- дицинская помощь	27	х	х	х	х	х	х	х	х
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и лечеб- ная, – всего (равно строке 53.1) в том числе:	27.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационар- ных условиях (включая	27.2	койко-дней	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)									
6.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
7.	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	x	x	x	171,60	x	216 892,21	x
8.	Иные расходы (равно строке 55)	29	-	x	x	x	-	x	-	x
	Из строки 20:									
1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ТФОМС ЯО)	30		x	x	x	22 761,96	x	28 769 644,40	x
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 100,40	x	1 331,20	x	1 682 555,65	x
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	32	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.	В амбулаторных условиях:	33	x	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	ком-плексных посещений	0,260168	2 611,10	х	679,32	х	858 621,07	х
1.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	33.2	ком-плексных посещений	0,439948	3 123,00	х	1 373,96	х	1 736 594,12	х
	для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	ком-плексных посещений	0,050758	2 349,60	х	119,26	х	150 738,59	х
1.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	ком-плексных посещений	0,145709	1 934,49	х	281,87	х	356 268,64	х
	женщины	33.3.1	ком-плексных посещений	0,074587	3 054,80	х	227,85	х	287 985,16	х
	мужчины	33.3.2	ком-плексных посещений	0,071122	759,60	х	54,02	х	68 283,48	х
1.3.4.	Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,618238	440,20	х	1 152,55	х	1 456 746,38	х
1.3.5.	В неотложной форме	33.5	посещений	0,54	1 050,70	х	567,38	х	717 129,02	х
1.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего	33.6	обращений	1,335969	2 071,60	х	2 767,59	х	3 498 052,67	х
1.3.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии		консульта-ций	0,080667	379,90	х	30,65	х	38 733,84	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинских работников между собой									
1.3.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		консультаций	0,030555	336,30	х	10,28	х	12 987,91	х
1.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,273207	2 314,65	х	632,37	х	799 281,18	х
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,049772	3 582,76	х	178,32	х	225 384,10	х
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,029945	4 129,90	х	123,67	х	156 308,50	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследований	0,122408	741,80	х	90,80	х	114 768,33	х
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,035370	1 534,14	х	54,26	х	68 583,80	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,002445	7 457,61	х	18,23	х	23 044,02	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследований	0,024893	2 532,62	х	63,04	х	79 683,71	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследований	0,002081	35 414,40	х	73,69	х	93 139,87	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.6.1.8	исследований	0,003783	4 859,60	х	18,38	х	23 233,75	х
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		исследований	0,000647	14 510,50	х	9,39	х	11 869,59	Х
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		исследований	0,001241	1 102,30	х	1,37	х	1 729,51	Х
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза,		исследований	0,000622	1 954,20	х	1,22	х	1 536,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	определение генотипа вируса гепатита С)									
1.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	ком-плексных посещений	0,210277	960,80	х	202,03	х	255 357,58	х
	школа сахарного диабета	33.7.1	ком-плексных посещений	0,008703	1 414,80	х	12,31	х	15 562,80	х
1.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	33.8	ком-плексных посещений	0,299463	2 864,45	х	857,80	х	1 084 198,54	х
	онкологических заболеваний	33.8.1	ком-плексных посещений	0,029407	4 147,92	х	121,98	х	154 174,01	х
	сахарного диабета	33.8.2	ком-плексных посещений	0,042151	1 722,68	х	72,61	х	91 777,66	х
	болезней системы кровообращения	33.8.3	ком-плексных посещений	0,176449	3 386,56	х	597,56	х	755 271,26	х
1.3.10.	Дстанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		ком-плексных посещений	0,018057	1 108,38	х	20,01	х	25 296,49	х
	пациентов с сахарным диабетом		ком-плексных посещений	0,000970	3 651,70	х	3,54	х	4 476,98	
	пациентов с артериальной гипертензией		ком-плексных посещений	0,017087	964,00	х	16,47	х	20 819,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	ком-плексных посещений	0,0328310	2 225,90	х	105,91	х	133 861,95	х
1.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	34	случаев лечения	0,069345	32 620,90	х	2 262,11	х	2 859 156,64	х
1.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев лечения	0,014388	80 141,80	х	1 153,05	х	1 457 378,63	х
1.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев	0,000862	117 837,90	х	101,62	х	128 443,31	х
1.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001288	62 806,90	х	80,90	х	102 249,63	х
1.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	-	-	х	-	х	-	х
1.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176524	55 749,70	х	9 841,17	х	12 438 594,32	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,010265	103 020,20	х	1 057,48	х	1 336 584,07	х
1.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случаев госпитализации	0,002327	167 914,00	х	390,71	х	493 835,07	х
1.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случаев госпитализации	0,000430	259 394,00	х	111,44	х	140 850,94	х
1.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	351 396,10	х	66,45	х	83 983,67	х
1.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случаев госпитализации	0,000472	211 159,80	х	99,74	х	126 062,40	х
1.5.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случаев госпитализации	0,005950	257 804,32	х	1 533,85	х	1 938 688,52	х
1.5.7.	Трансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,44	х	32,91	х	41 597,71	х
1.6.	Медицинская реабилитация:	36	х	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.1.	В амбулаторных условиях	36.1	ком- плексных посещений	0,003371	27 169,80	х	91,60	х	115 770,52	х
1.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализи- рованная медицинская помощь)	36.2	случаев ле- чения	0,002813	29 883,20	х	84,05	х	106 234,78	х
1.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпи- тализации	0,005869	57 836,70	х	339,44	х	429 032,64	х
1.7.	Расходы на ведение дела СМО	37		х	х	х	171,60	х	216 892,21	х
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Ярославской области и прочих поступлений):	38		х	х	х		х		х
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализи- рованная, медицинская помощь	39	вызовов			х		х		х
2.2.	Первичная медико- санитарная помощь в	40	х	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)									
2.3.	В амбулаторных условиях:	41	х	х	х	х	х	х	х	х
2.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	41.2	ком- плексных посещений			х		х		х
	для проведения углубленной дис- пансеризации	41.2.1	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	ком- плексных посещений			х		х		х
	женщины	41.3.1	ком- плексных посещений			х		х		х
	мужчины	41.3.2	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.4.	Для посещений с иными целями	41.4	посещений			х		х		х
2.3.5.	В неотложной форме	41.5	посещений			х		х		х
2.3.6.	В связи с заболеваниями – всего из них:	41.6	обращений			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследования							
	компьютерная томография	41.6.1.1	исследования			х		х		х
	магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования			х		х		х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования			х		х		х
	эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования			х		х		х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования			х		х		х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследования			х		х		х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследования			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследования			х		х		х
2.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений			х		х		х
	школа сахарного диабета	41.7.1	комплексных посещений			х		х		х
2.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	41.8	комплексных посещений			х		х		х
	онкологических заболеваний	41.8.1	комплексных посещений			х		х		х
	сахарного диабета	41.8.2	комплексных посещений			х		х		х
	болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексных посещений			х		х		х
2.3.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексных посещений			х		х		х
2.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	42	случаев лечения			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	42.1	случаев лечения			x		x		x
2.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев			x		x		x
2.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			x		x		x
2.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			x		x		x
2.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	43	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случаев госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	43.6	случаев госпитализации			x		x		x
2.6.	Медицинская реабилитация:	44	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6.1.	В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			x		x		x
2.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			x		x		x
2.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.7.	Расходы на ведение дела СМО	45	-	x	x	x	x	x	x	x
3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	46		x	x	x		x		x
3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			x		x		x
3.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	48	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3.	В амбулаторных условиях:	49	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			x		x		x
3.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	49.2	комплексных посещений			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			x		x		x
3.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	женщины	49.3.1	ком- плексных посещений			х		х		х
	мужчины	49.3.2	ком- плексных посещений			х		х		х
3.3.4.	Для посещений с иными целями	49.4	посещений			х		х		х
3.3.5.	В неотложной форме	49.5	посещений			х		х		х
3.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего из них:	49.6	обращений			х		х		х
3.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследова- ний							
	компьютерная томография	49.6.1.1	исследова- ний			х		х		х
	магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследова- ний			х		х		х
	ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	49.6.1.3	исследова- ний			х		х		х
	эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследова- ний			х		х		х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диа- гностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследова- ний			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования			x		x		x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования			x		x		x
	ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования			x		x		x
3.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений			x		x		x
	школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений			x		x		x
3.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			x		x		x
	онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений			x		x		x
	сахарного диабета	49.8.2	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезней системы кровообращения	49.8.3	ком-плексных посещений			х		х		х
3.3.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	ком-плексных посещений			х		х		х
3.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	50	случаев лечения			х		х		х
3.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения			х		х		х
3.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев			х		х		х
3.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			х		х		х
3.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			х		х		х
3.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	51	случаев госпитализации			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинской реабилитации в том числе:									
3.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	51.6	случаев госпитализации			x		x		x
3.6.	Медицинская реабилитация:	52	x	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6.1.	В амбулаторных условиях	52.1	ком- плексных посещений			х		х		х
3.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализи- рованная медицинская помощь)	52.2	случаев ле- чения			х		х		х
3.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехноло- гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпи- тализации			х		х		х
3.7.	Паллиативная ме- дицинская помощь	53	х	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и лечеб- ная, – всего в том числе:	53.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	х	х	х	х	х	х	х
3.7.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	х	х	х	х	х	х	х
3.8.	Расходы на ведение дела СМО	54	-	х	х	х	х	х	х	х
3.9.	Иные расходы	55	-	х	х	х	0	х	х	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	х	х	х		22 761,96		28 769 644,40	79,12

Список сокращений, используемых в таблице

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография

СМО – страховая медицинская организация

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ТПОМС – Территориальная программа обязательного медицинского страхования

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области».

Приложение 4
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области по видам
и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предо- ставления меди- цинской помощи в расчете на 1 за- страхован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской по- мощи (нор- матив фи- нансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы, руб.		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. руб.		
						за счет средств бюджета Яро- славской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	за счет средств ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медицинская помощь в рамках ТПОМС		20	-	х	х	х	24 618,64	х	31 116 354,88	78,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	5 471,20	х	1 427,98	х	1 804 877,75	х
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	22	-	х	х	х	х	х	х	х
	в амбулаторных условиях	23	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,260168	2 797,80	х	727,90	х	920 014,56	х
2.2.	Для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2) в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,439948	3 346,40	х	1 472,24	х	1 860 819,26	х
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 517,60	х	127,79	х	161 516,63	х
2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и	23.3	комплексных посещений	0,158198	2 072,80	х	327,92	х	414 467,90	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)									
	женщины	23.3.1	ком-плексных посещений	0,080980	3 273,30	х	265,07	х	335 032,07	х
	мужчины	23.3.2	ком-плексных посещений	0,077218	813,90	х	62,85	х	79 435,83	х
2.4.	Для посещений с иными целями (сумма строк 33.3 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	471,70	х	1 235,02	х	1 560 988,79	х
2.5.	В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,54	1 125,80	х	607,93	х	768 386,65	х
2.6.	В связи с заболеваниями– всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,335969	2 243,90	х	2 997,78	х	3 788 996,20	х
2.6.1.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		консульта-ций	0,080667	407,10	х	32,84	х	41 507,10	х
2.6.2.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с		консульта-ций	0,030555	360,40	х	11,01	х	13 918,65	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пациентами или их законными представителями									
2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследований	0,274786	2 471,90	х	679,26	х	858 541,93	х
	компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1+ 49.6.1.1)	23.6.1.1	исследований	0,057732	3 684,90	х	212,74	х	268 883,47	х
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследований	0,022033	5 031,30	х	110,85	х	140 111,64	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследований	0,122408	794,90	х	97,30	х	122 983,75	х
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследований	0,035370	1 457,50	х	51,55	х	65 157,54	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследований	0,001492	11 458,00	х	17,10	х	21 609,79	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследований	0,027103	2 825,70	х	76,59	х	96 797,18	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,002141	37 130,20	х	79,49	х	100 474,32	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,003997	5 207,20	х	20,81	х	26 306,77	х
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		исследований	0,000647	15 548,30	х	10,06	х	12 718,51	х
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		исследований	0,001241	1 181,10	х	1,47	х	1 853,15	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		исследований	0,000622	2 093,90	х	1,30	х	1 645,81	х
2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,210277	1 029,50	х	216,48	х	273 616,39	х
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,005620	1 516,00	х	8,52	х	10 768,15	х
2.9.	Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8) в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,275509	3 336,10	х	919,13	х	1 161 713,42	х
	онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 641,50	х	209,10	х	264 287,01	х
	сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,059800	2 017,80	х	120,66	х	152 511,38	х
	болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,138983	3 943,90	х	548,14	х	692 805,19	х
2.10.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов,		комплексных посещений	0,040988	1 280,90	х	52,50	х	66 358,39	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
2.10.1.	пациентов с сахарным диабетом		ком-плексных посещений	0,001293	3 878,60	х	5,01	х	6 337,63	х
2.10.2.	пациентов с артериальной гипертензией		ком-плексных посещений	0,039695	1 196,30	х	47,49	х	60 020,76	х
2.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	ком-плексных посещений	0,0328310	3 456,60	х	113,48	х	143 435,07	х
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50) в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	34 353,70	х	2 382,27	х	3 011 033,10	х
3.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,014388	84 454,80	х	1 215,10	х	1 535 810,54	х
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев	0,000741	123 509,20	х	91,56	х	115 728,12	х
3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным	24.3	случаев лечения	0,001288	65 320,60	х	84,14	х	106 341,94	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)									
3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	-	-	х	-	х	-	х
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случаев госпитализации	0,176524	60 620,10	х	10 700,91	х	13 525 253,61	х
4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	109 749,50	х	1 126,55	х	1 423 890,01	х
4.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002327	176 275,90	х	410,17	х	518 427,42	х
4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	270 465,20	х	116,19	х	146 862,60	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000189	366 799,50	х	69,36	х	87 665,08	х
4.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	223 949,20	х	105,78	х	133 697,67	х
4.6.	Трансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,80	х	34,67	х	43 823,96	х
5.	Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	х	х	х	х	х	х	х	х
5.1.	В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003506	29 121,10	х	102,09	х	129 035,59	х
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,002926	31 937,90	х	93,44	х	118 106,35	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,006104	61 712,00	х	376,69	х	476 108,08	х
6.	Паллиативная медицинская помощь	27	х	х	х	х	х	х	х	х
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 53.1) в том числе:	27.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	х	х	х	х	х	х	х
6.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
7.	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	x	x	x	185,61	x	234 601,84	x
8.	Иные расходы (равно строке 55)	29	-	x	x	x	-	x	-	x
	Из строки 20:									
1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ТФОМС ЯО)	30		x	x	x	24 618,64	x	31 116 354,88	x
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 471,20	x	1 427,98	x	1 804 877,75	x
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	32	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.	В амбулаторных условиях:	33	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,260168	2 797,80	x	727,90	x	920 014,56	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	33.2	ком-плексных посещений	0,439948	3 346,40	х	1 472,24	х	1 860 819,26	х
	для проведения углубленной дис-пансеризации	33.2.1	ком-плексных посещений	0,050758	2 517,60	х	127,79	х	161 516,63	х
1.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	ком-плексных посещений	0,158198	2 072,80	х	327,92	х	414 467,90	х
	женщины	33.3.1	ком-плексных посещений	0,080980	3 273,30	х	265,07	х	335 032,07	х
	мужчины	33.3.2	ком-плексных посещений	0,077218	813,90	х	62,85	х	79 435,83	х
1.3.4.	Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,618238	471,70	х	1 235,02	х	1 560 988,79	х
1.3.5.	В неотложной форме	33.5	посещений	0,54	1 125,80	х	607,93	х	768 386,65	х
1.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего	33.6	обращений	1,335969	2 243,90	х	2 997,78	х	3 788 996,20	х
1.3.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		консульта-ций	0,080667	407,10	х	32,84	х	41 507,10	
1.3.6.2	консультация с применением		консульта-ций	0,030555	360,40	х	11,01	х	13 918,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
1.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,274786	2 471,90	х	679,26	х	858 541,93	х
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,057732	3 684,90	х	212,74	х	268 883,47	х
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,022033	5 031,30	х	110,85	х	140 111,64	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследований	0,122408	794,90	х	97,30	х	122 983,75	х
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,035370	1 457,50	х	51,55	х	65 157,54	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,001492	11 458,00	х	17,10	х	21 609,79	х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	33.6.1.6	исследований	0,027103	2 825,70	х	76,59	х	96 797,18	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	диагностики онко- логических заболеваний и подбора противоопухоле- вой лекарственной терапии									
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	иссле- дований	0,002141	37 130,20	х	79,49	х	100 474,32	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.6.1.8	иссле- дований	0,003997	5 207,20	х	20,81	х	26 306,77	х
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		иссле- дований	0,000647	15 548,30	х	10,06	х	12 718,51	
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		иссле- дований	0,001241	1 181,10	х	1,47	х	1 853,15	
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		иссле- дований	0,000622	2 093,90	х	1,30	х	1 645,81	
1.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	ком- плексных посещений	0,210277	1 029,50	х	216,48	х	273 616,39	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	школа сахарного диабета	33.7.1	ком- плексных посещений	0,005620	1 516,00	х	8,52	х	10 768,15	х
1.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	33.8	ком- плексных посещений	0,275509	3 336,10	х	919,13	х	1 161 713,42	х
	онкологических заболеваний	33.8.1	ком- плексных посещений	0,045050	4 641,50	х	209,10	х	264 287,01	х
	сахарного диабета	33.8.2	ком- плексных посещений	0,059800	2 017,80	х	120,66	х	152 511,38	х
	болезней системы кровообращения	33.8.3	ком- плексных посещений	0,138983	3 943,90	х	548,14	х	692 805,19	х
1.3.10.	Дстанциионное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		ком- плексных посещений	0,040988	1 280,90	х	52,50	х	66 358,39	х
	пациентов с сахарным диабетом		ком- плексных посещений	0,001293	3 878,60	х	5,01	х	6 337,63	
	пациентов с артериальной гипертензией		ком- плексных посещений	0,039695	1 196,30	х	47,49	х	60 020,76	
1.3.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	ком- плексных посещений	0,0328310	3 456,60	х	113,48	х	143 435,07	х
1.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по-	34	случаев ле- чения	0,069345	34 353,70	х	2 382,27	х	3 011 033,10	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь, специализи- рованная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:									
1.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев ле- чения	0,014388	84 454,80	х	1 215,10	х	1 535 810,54	х
1.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев	0,000741	123 509,20	х	91,56	х	115 728,12	х
1.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев ле- чения	0,001288	65 320,60	х	84,14	х	106 341,94	х
1.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев ле- чения	-	-	х	-	х	-	х
1.5.	Специализированная, в том числе высокотехноло- гичная, медицинская по- мощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	35	случаев госпи- тализации	0,176524	60 620,10	х	10 700,91	х	13 525 253,61	х
1.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпи- тализации	0,010265	109 749,50	х	1 126,55	х	1 423 890,01	х
1.5.2.	Стентирование коронарных артерий	35.2	случаев госпи- тализации	0,002327	176 275,90	х	410,17	х	518 427,42	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинскими организациями									
1.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случаев госпитализации	0,000430	270 465,20	х	116,19	х	146 862,60	х
1.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	366 799,50	х	69,36	х	87 665,08	х
1.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случаев госпитализации	0,000472	223 949,20	х	105,78	х	133 697,67	х
1.5.6.	Трансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,80	х	34,67	х	43 823,96	х
1.6.	Медицинская реабилитация:	36	х	х	х	х	х	х	х	х
1.6.1.	В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003506	29 121,10	х	102,09	х	129 035,59	х
1.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по-	36.2	случаев лечения	0,002926	31 937,90	х	93,44	х	118 106,35	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь, специализи- рованная медицинская помощь)									
1.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпи- тализации	0,006104	61 712,00	х	376,69	х	476 108,08	х
1.7.	Расходы на ведение дела СМО	37		х	х	х	185,61	х	234 601,84	х
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Ярославской области и прочих поступлений):	38		х	х	х		х		х
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализи- рованная, медицинская помощь	39	вызовов			х		х		х
2.2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	40	х	х	х	х	х	х	х	х
2.3.	В амбулаторных условиях:	41	х	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	ком-плексных посещений			х		х		х
2.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	41.2	ком-плексных посещений			х		х		х
	для проведения углубленной дис-пансеризации	41.2.1	ком-плексных посещений			х		х		х
2.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	ком-плексных посещений			х		х		х
	женщины	41.3.1	ком-плексных посещений			х		х		х
	мужчины	41.3.2	ком-плексных посещений			х		х		х
2.3.4.	Для посещений с иными целями	41.4	посещений			х		х		х
2.3.5.	В неотложной форме	41.5	посещений			х		х		х
2.3.6.	В связи с заболеваниями – всего из них:	41.6	обращений			х		х		х
2.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследова-ний							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	компьютерная томография	41.6.1.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования			x		x		x
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследования			x		x		x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследования			x		x		x
	ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследования			x		x		x
2.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	школа сахарного диабета	41.7.1	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	41.8	ком- плексных посещений			х		х		х
	онкологических заболеваний	41.8.1	ком- плексных посещений			х		х		х
	сахарного диабета	41.8.2	ком- плексных посещений			х		х		х
	болезней системы кровообращения	41.8.3	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	ком- плексных посещений			х		х		х
2.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализи- рованная медицинская по- мощь), за исключением медицинской реабилита- ции в том числе:	42	случаев ле- чения			х		х		х
2.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	42.1	случаев ле- чения			х		х		х
2.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			х		х		х
2.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			х		х		х
2.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	43	случаев госпитализации			х		х		х
2.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			х		х		х
2.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случаев госпитализации			х		х		х
2.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случаев госпитализации			х		х		х
2.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	43.6	случаев госпитализации			x		x		x
2.6.	Медицинская реабилитация:	44	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6.1.	В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			x		x		x
2.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			x		x		x
2.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			x		x		x
2.7.	Расходы на ведение дела СМО	45	-	x	x	x	x	x	x	x
3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не	46		x	x	x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	установленным базовой программой ОМС:									
3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			х		х		х
3.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	48	х	х	х	х	х	х	х	х
3.3.	В амбулаторных условиях:	49	х	х	х	х	х	х	х	х
3.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			х		х		х
3.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	49.2	комплексных посещений			х		х		х
	для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			х		х		х
3.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			х		х		х
	женщины	49.3.1	комплексных посещений			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мужчины	49.3.2	ком- плексных посещений			х		х		х
3.3.4.	Для посещений с иными целями	49.4	посещений			х		х		х
3.3.5.	В неотложной форме	49.5	посещений			х		х		х
3.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего из них:	49.6	обращений			х		х		х
3.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследова- ний							
	компьютерная томография	49.6.1.1	исследова- ний			х		х		х
	магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследова- ний			х		х		х
	ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	49.6.1.3	исследова- ний			х		х		х
	эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследова- ний			х		х		х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диа- гностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследова- ний			х		х		х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)	49.6.1.6	исследова- ний			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследований			х		х		х
	ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований			х		х		х
3.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений			х		х		х
	школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений			х		х		х
3.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			х		х		х
	онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений			х		х		х
	сахарного диабета	49.8.2	комплексных посещений			х		х		х
	болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексных посещений			х		х		х
3.3.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексных посещений			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	50	случаев лечения			х		х		х
3.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения			х		х		х
3.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев			х		х		х
3.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			х		х		х
3.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			х		х		х
3.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	51	случаев госпитализации			х		х		х
3.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случаев госпитализации			х		х		х
3.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случаев госпитализации			х		х		х
3.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			х		х		х
3.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случаев госпитализации			х		х		х
3.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	51.6	случаев госпитализации			х		х		х
3.6.	Медицинская реабилитация:	52	х	х	х	х	х	х	х	х
3.6.1.	В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			х		х		х
3.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная	52.2	случаев лечения			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
3.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			х		х		х
3.7.	Паллиативная медицинская помощь	53	х	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего в том числе:	53.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	х	х	х	х	х	х	х
3.7.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	х	х	х	х	х	х	х
3.7.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	х	х	х	х	х	х	х
3.8.	Расходы на ведение дела СМО	54	-	х	х	х	х	х	х	х
3.9.	Иные расходы	55	-	х	х	х	0	х	х	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	х	х	х		24 618,64		31 116 354,88	79,98

Список сокращений, используемых в таблице

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография

СМО – страховая медицинская организация

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ТПОМС – Территориальная программа обязательного медицинского страхования

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

Приложение 5
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области по видам
и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предо- ставления меди- цинской помощи в расчете на 1 за- страхован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской по- мощи (нор- матив фи- нансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы, руб.		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. руб.		
						за счет средств бюджета Яро- славской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	за счет средств ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медицинская помощь в рамках ТПОМС		20	-	х	х	х	26 433,92	х	33 410 751,28	81,10
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	5 839,00	х	1 523,98	х	1 926 210,19	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	22	-	х	х	х	х	х	х	х
	в амбулаторных условиях	23	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	ком-плексных посещений	0,260168	2 983,10	х	776,11	х	980 947,69	х
2.2.	Для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2) в том числе:	23.2	ком-плексных посещений	0,439948	3 568,10	х	1 569,78	х	1 984 099,09	х
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	ком-плексных посещений	0,050758	2 684,40	х	136,26	х	172 217,68	х
2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	ком-плексных посещений	0,170688	2 210,10	х	377,24	х	476 807,64	х
	женщины	23.3.1	ком-плексных посещений	0,087373	3 490,10	х	304,94	х	385 425,70	х
	мужчины	23.3.2	ком-плексных посещений	0,083314	867,80	х	72,30	х	91 381,94	х
2.4.	Для посещений с иными целями (сумма строк 33.3 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	502,90	х	1 316,71	х	1 664 238,42	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.	В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,54	1 200,40	х	648,22	х	819 303,01	х
2.6.	В связи с заболеваниями– всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,335969	2 398,27	х	3 204,01	х	4 049 667,40	х
2.6.1.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		консульта-ций	0,080667	434,10	х	35,02	х	44 259,97	х
2.6.2.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		консульта-ций	0,030555	384,30	х	11,74	х	14 841,67	х
2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	иссле-дований	0,275063	2 629,90	х	726,33	х	918 029,55	х
	компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1+ 49.6.1.1)	23.6.1.1	иссле-дований	0,057732	3 929,00	х	226,83	х	286 695,20	х
	магнитно-резонансная томография (сумма	23.6.1.2	иссле-дований	0,022033	5 364,60	х	118,20	х	149 393,38	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)									
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследования	0,122408	847,60	х	103,75	х	131 137,28	х
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 554,00	х	54,96	х	69 471,57	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001492	12 217,00	х	18,23	х	23 041,26	х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследования	0,027103	3 012,90	х	81,66	х	103 209,90	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002203	38 875,70	х	85,63	х	108 229,95	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,004212	5 552,10	х	23,39	х	29 559,38	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		исследования	0,000647	16 578,20	х	10,73	х	13 560,97	х
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		исследования	0,001241	1 259,30	х	1,56	х	1 975,84	х
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		исследования	0,000622	2 232,60	х	1,39	х	1 754,82	х
2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,210277	1 097,70	х	230,82	х	291 742,32	х
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,005620	1 616,40	х	9,08	х	11 481,29	х
2.9.	Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексных посещений	0,275509	3 557,10	х	980,01	х	1 238 671,15	х
	в том числе по поводу: онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 948,90	х	222,95	х	281 790,37	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	ком-плексных посещений	0,059800	2 151,50	х	128,66	х	162 616,82	х
	болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	ком-плексных посещений	0,138983	4 205,10	х	584,44	х	738 688,89	х
2.10.	Дстанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		ком-плексных посещений	0,042831	1 401,60	х	60,03	х	75 874,88	х
2.10.1.	пациентов с сахарным диабетом		ком-плексных посещений	0,001940	4 138,80	х	8,03	х	10 148,34	х
2.10.2.	пациентов с артериальной гипертензией		ком-плексных посещений	0,040891	1 271,70	х	52,00	х	65 726,54	х
2.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	ком-плексных посещений	0,032831	3 685,60	х	121,00	х	152 937,66	х
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50) в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	36 102,50	х	2 503,54	х	3 164 311,92	х
3.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,014388	88 802,80	х	1 277,66	х	1 614 878,92	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев	0,000741	129 282,20	х	95,84	х	121 137,42	х
3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,001288	67 932,40	х	87,50	х	110 593,95	х
3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	-	-	х	-	х	-	х
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случаев госпитализации	0,176524	65 508,20	х	11 563,78	х	14 615 862,04	х
4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	116 452,00	х	1 195,35	х	1 510 848,25	х
4.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002327	184 760,70	х	429,91	х	543 381,22	х
4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	281 879,20	х	121,10	х	153 060,41	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000189	382 631,70	х	72,35	х	91 448,98	х
4.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	236 738,80	х	111,82	х	141 333,06	х
4.6.	Трансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,00	х	36,45	х	46 069,25	х
5.	Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	х	х	х	х	х	х	х	х
5.1.	В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003647	31 057,30	х	113,28	х	143 174,15	х
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,003044	33 979,90	х	103,42	х	130 720,68	х
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,006350	65 567,40	х	416,35	х	526 243,95	х
6.	Паллиативная медицинская помощь	27	х	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 53.1) в том числе:	27.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x
6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	x	x	x	x	x	x	x
6.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней	x	x	x	x	x	x	x
6.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
7.	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	x	x	x	199,31	x	251 909,64	x
8.	Иные расходы (равно строке 55)	29	-	x	x	x	-	x	-	x
	Из строки 20:									
1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		x	x	x	26 433,92	x	33 410 751,28	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(за счет субвенции ТФОМС ЯО)									
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 839,00	x	1 523,98	x	1 926 210,19	x
1.2.	Первичная медико-санитар- ная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	32	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.	В амбулаторных условиях:	33	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	ком- плексных посещений	0,260168	2 983,10	x	776,11	x	980 947,69	x
1.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	33.2	ком- плексных посещений	0,439948	3 568,10	x	1 569,78	x	1 984 099,09	x
	для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	ком- плексных посещений	0,050758	2 684,40	x	136,26	x	172 217,68	x
1.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	ком- плексных посещений	0,170688	2 210,10	x	377,24	x	476 807,64	x
	женщины	33.3.1	ком- плексных посещений	0,087373	3 490,10	x	304,94	x	385 425,70	x
	мужчины	33.3.2	ком- плексных посещений	0,083314	867,80	x	72,30	x	91 381,94	x
1.3.4.	Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,618238	502,90	x	1 316,71	x	1 664 238,42	x
1.3.5.	В неотложной форме	33.5	посещений	0,54	1 200,40	x	648,22	x	819 303,01	x
1.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего	33.6	обращений	1,335969	2 398,27	x	3 204,01	x	4 049 667,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		консультаций	0,080667	434,10	х	35,02	х	44 259,97	
1.3.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		консультаций	0,030555	384,30	х	11,74	х	14 841,67	
1.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,275063	2 629,90	х	726,33	х	918 029,55	х
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,057732	3 929,00	х	226,83	х	286 695,20	х
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,022033	5 364,60	х	118,20	х	149 393,38	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследований	0,122408	847,60	х	103,75	х	131 137,28	х
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,035370	1 554,00	х	54,96	х	69 471,57	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,001492	12 217,00	х	18,23	х	23 041,26	х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследований	0,027103	3 012,90	х	81,66	х	103 209,90	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследований	0,002203	38 875,70	х	85,63	х	108 229,95	х
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.6.1.8	исследований	0,004212	5 552,10	х	23,39	х	29 559,38	х
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		исследований	0,000647	16 578,20	х	10,73	х	13 560,97	
	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции		исследований	0,001241	1 259,30	х	1,56	х	1 975,84	
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		исследований	0,000622	2 232,60	х	1,39	х	1 754,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	ком-плексных посещений	0,210277	1 097,70	х	230,82	х	291 742,32	х
	школа сахарного диабета	33.7.1	ком-плексных посещений	0,005620	1 616,40	х	9,08	х	11 481,29	х
1.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	33.8	ком-плексных посещений	0,275509	3 557,10	х	980,01	х	1 238 671,15	х
	онкологических заболеваний	33.8.1	ком-плексных посещений	0,045050	4 948,90	х	222,95	х	281 790,37	х
	сахарного диабета	33.8.2	ком-плексных посещений	0,059800	2 151,50	х	128,66	х	162 616,82	х
	болезней системы кровообращения	33.8.3	ком-плексных посещений	0,138983	4 205,10	х	584,44	х	738 688,89	х
1.3.10.	Дстанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		ком-плексных посещений	0,042831	1 401,60	х	60,03	х	75 874,88	
	пациентов с сахарным диабетом		ком-плексных посещений	0,001940	4 138,80	х	8,03	х	10 148,34	
	пациентов с артериальной гипертензией		ком-плексных посещений	0,040891	1 271,70	х	52,00	х	65 726,54	
1.3.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	ком-плексных посещений	0,032831	3 685,60	х	121,00	х	152 937,66	х
1.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34	случаев лечения	0,069345	36 102,50	х	2 503,54	х	3 164 311,92	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:									
1.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев лечения	0,014388	88 802,80	х	1 277,66	х	1 614 878,92	х
1.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев	0,000741	129 282,20	х	95,84	х	121 137,42	х
1.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001288	67 932,40	х	87,50	х	110 593,95	х
1.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	-	-	х	-	х	-	х
1.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176524	65 508,20	х	11 563,78	х	14 615 862,04	х
1.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,010265	116 452,00	х	1 195,35	х	1 510 848,25	х
1.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случаев госпитализации	0,002327	184 760,70	х	429,91	х	543 381,22	х
1.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случаев госпитализации	0,000430	281 879,20	х	121,10	х	153 060,41	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	382 631,70	х	72,35	х	91 448,98	х
1.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случаев госпитализации	0,000472	236 738,80	х	111,82	х	141 333,06	х
1.5.6.	Тансплантация почки		случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,00	х	36,45	х	46 069,25	х
1.6.	Медицинская реабилитация:	36	х	х	х	х	х	х	х	х
1.6.1.	В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003647	31 057,30	х	113,28	х	143 174,15	х
1.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,003044	33 979,90	х	103,42	х	130 720,68	х
1.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,006350	65 567,40	х	416,35	х	526 243,95	х
1.7.	Расходы на ведение дела СМО	37		х	х	х	199,31	х	251 909,54	х
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Ярославской	38		х	х	х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области и прочих поступлений):									
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов			x		x		x
2.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	40	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3.	В амбулаторных условиях:	41	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	ком-плексных посещений			x		x		x
2.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	41.2	ком-плексных посещений			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	ком-плексных посещений			x		x		x
2.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	ком-плексных посещений			x		x		x
	женщины	41.3.1	ком-плексных посещений			x		x		x
	мужчины	41.3.2	ком-плексных посещений			x		x		x
2.3.4.	Для посещений с иными целями	41.4	посещений			x		x		x
2.3.5.	В неотложной форме	41.5	посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.6.	В связи с заболеваниями – всего из них:	41.6	обращений			х		х		х
2.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследования							
	компьютерная томография	41.6.1.1	исследования			х		х		х
	магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования			х		х		х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования			х		х		х
	эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования			х		х		х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования			х		х		х
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследования			х		х		х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследования			х		х		х
	ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследования			х		х		х
2.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	школа сахарного диабета	41.7.1	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	41.8	ком- плексных посещений			х		х		х
	онкологических заболеваний	41.8.1	ком- плексных посещений			х		х		х
	сахарного диабета	41.8.2	ком- плексных посещений			х		х		х
	болезней системы кровообращения	41.8.3	ком- плексных посещений			х		х		х
2.3.10.	Посещения с профилактиче- скими целями центров здоровья	41.9	ком- плексных посещений			х		х		х
2.4.	В условиях дневных стационаров (первичная ме- дико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь), за исключением медицин- ской реабилитации в том числе:	42	случаев ле- чения			х		х		х
2.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	42.1	случаев ле- чения			х		х		х
2.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев			х		х		х
2.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепати- том С	42.3	случаев ле- чения			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			x		x		x
2.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	43	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	43.6	случаев госпитализации			x		x		x
2.6.	Медицинская реабилитация:	44	x	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.6.1.	В амбулаторных условиях	44.1	ком- плексных посещений			х		х		х
2.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев ле- чения			х		х		х
2.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпи- тализации			х		х		х
2.7.	Расходы на ведение дела СМО	45	-	х	х	х	х	х	х	х
3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	46		х	х	х		х		х
3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			х		х		х
3.2.	Первичная медико-санитар- ная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации)	48	х	х	х	х	х	х	х	х
3.3.	В амбулаторных условиях:	49	х	х	х	х	х	х	х	х
3.3.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	ком- плексных посещений			х		х		х
3.3.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	49.2	ком- плексных посещений			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	ком-плексных посещений			x		x		x
3.3.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	ком-плексных посещений			x		x		x
	женщины	49.3.1	ком-плексных посещений			x		x		x
	мужчины	49.3.2	ком-плексных посещений			x		x		x
3.3.4.	Для посещений с иными целями	49.4	посещений			x		x		x
3.3.5.	В неотложной форме	49.5	посещений			x		x		x
3.3.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего из них:	49.6	обращений			x		x		x
3.3.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования							
	компьютерная томография	49.6.1.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследования			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследования			x		x		x
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования			x		x		x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования			x		x		x
	ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования			x		x		x
3.3.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений			x		x		x
	школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений			x		x		x
3.3.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			x		x		x
	онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений			x		x		x
	сахарного диабета	49.8.2	комплексных посещений			x		x		x
	болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексных посещений			x		x		x
3.4.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	50	случаев лечения			x		x		x
3.4.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения			x		x		x
3.4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев			x		x		x
3.4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			x		x		x
3.4.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			x		x		x
3.5.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	51	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.1.	Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.2.	Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случаев госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	51.6	случаев госпитализации			x		x		x
3.6.	Медицинская реабилитация:	52	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6.1.	В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			x		x		x
3.6.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			x		x		x
3.6.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			x		x		x
3.7.	Паллиативная медицинская помощь	53	x	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7.1	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего в том числе:	53.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.7.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.7.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.7.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	x	x	x	x	x	x	x
3.7.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
3.8.	Расходы на ведение дела СМО	54	-	x	x	x	x	x	x	x
3.9.	Иные расходы	55	-	x	x	x	0	x	x	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	x	x	x		26 433,92		33 410 751,28	81,10

Список сокращений, используемых в таблице

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография

СМО – страховая медицинская организация

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов
ТПОМС – Территориальная программа обязательного медицинского страхования
ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области».

ПЕРЕЧНИ

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

I. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

1. Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (далее – перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов), за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях медицинских организаций при оказании медицинской помощи:

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA		ранитидин	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов		внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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 суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
			гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
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 внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор 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 гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		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
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
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 внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	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)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA		дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

1	2	3	4
	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		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	раствор для инфузий

1	2	3	4
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

1	2	3	4
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
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 пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

1	2	3	4
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклизиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; 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; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и

1	2	3	4
			приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

1	2	3	4
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		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
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;

1	2	3	4
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и

1	2	3	4
			внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигексиклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

1	2	3	4
	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	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 раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксциллин + 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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
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

1	2	3	4
			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; 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; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	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;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		

1	2	3	4
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
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
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной 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
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

1	2	3	4
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тенофовир + элсульфаверин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	

1	2	3	4
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противоста- филококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	

1	2	3	4
J07A	вакцины бактериальные	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	анатоксин столбнячный	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной 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
L01B	антиметаболиты	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; 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	концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	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	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривузырного введения, внутривузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX		абиратерон	таблетки;

1	2	3	4
	другие антагонисты гормонов и родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения

1	2	3	4
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			концентрата 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	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
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 внутри
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		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; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	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	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

1	2	3	4
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N	нервная система	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	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		динитрогена оксид	газ сжатый

1	2	3	4
	другие препараты для общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;

1	2	3	4
			пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	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 с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсониче- ские препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки

1	2	3	4
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	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 фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC		перiciaзин	капсулы;

1	2	3	4
	пиперидиновые производные фенотиазина		раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфе- нил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
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 пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
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 инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		

1	2	3	4
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

1	2	3	4
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		бекламетазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
	комбинации с кортикостероидами	будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		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
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные

1	2	3	4
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксима- тил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан- сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки

1	2	3	4
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферирирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты 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	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменпрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая 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 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

2. Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N – нервная система			
N02AA51	морфин в комбинации с другими препаратами	морфин + носкапин + папаверин + кодеин + тебаин	раствор для подкожного введения
N03AD01	этосуксимид	этосуксимид	сироп
N03AX09	ламотриджин	ламотриджин	таблетки
N05AH02	клозапин	клозапин	таблетки
N05AF03	хлорпротиксен	хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX12	арипипразол	арипипразол	таблетки
N05BA01	диазепам	диазепам	раствор ректальный
N05BA09	клобазам	клобазам	таблетки
N05CD08	мидазолам	мидазолам	раствор защеchnый
L – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L02BG06	эксеместан	эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG04	летрозол	летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G – мочеполовая система и половые гормоны			
G04BE03	силденафил	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S – органы чувств			
S01EE01	латанопрост	латанопрост	капли глазные
R – дыхательная система			
R03DC03	монтелукаст	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

II. Перечень медицинских изделий для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

1. Иглы инсулиновые
2. Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
3. Шприц инсулиновый

III. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях детям первых трех лет жизни и детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
Ноотропные препараты			
A16AA01	аминокислоты и их производные	левокарнитин	раствор для приема внутрь
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
D07AC17	глюкокортикоиды с высокой активностью	флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Средства, нормализующие микрофлору кишечника			
-	-	лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
Прочие препараты для наружного применения			
D03AX03	препараты для лечения гиперрубцевания другие	декспантенол	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
Антацидные препараты			
A02AB03	соединения алюминия	алюминия фосфат	гель для приема внутрь

IV. Перечень специализированных продуктов лечебного питания, вошедших в перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. № 3551-р

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей "Нутриген 14-phe"	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 20-phe"	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 40-phe"	сухой порошок

1	2	3
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70-phe"	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 30"	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70"	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 75"	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Афенилак 15"	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 20"	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 40"	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, "ХР Максимум" ("ХР Maximum")	сухая инстантная смесь
12.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания "PKU Анамикс Инфант"	сухой порошок
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU A формула + LCP"	сухой порошок
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU B"	сухой порошок
15.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU B формула"	сухой порошок
16.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU C формула"	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU C"	сухой порошок

1	2	3
18.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "MD мил ФКУ-0"	сухая смесь
19.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом "MD мил ФКУ-1"	сухая инстантная смесь
20.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-2"	сухая инстантная смесь
21.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-3"	сухая смесь
22.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ Премиум"	сухая смесь
23.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ MAXI"	сухая смесь
24.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "PKU Nutri Energy 2"	сухая смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 2 Concentrated" с нейтральным вкусом	сухая смесь
26.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, "PKU Лофлекс LQ Juicy Berries"	жидкий продукт
27.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 3 Concentrated" с нейтральным вкусом	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, "PKU Nutri 3 Energy" с нейтральным вкусом	сухая смесь
29.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "БенАмин 13-phe"	сухая смесь

1	2	3
30.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "БенАмин 15-phe"	сухая смесь
31.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 20-phe"	сухая смесь
32.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 40-phe"	сухая смесь
33.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 70-phe"	сухая смесь
34.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 75-phe"	сухая смесь
35.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "РКУ Анамикс Инфант+"	сухая смесь
36.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Нонфеник®-13" с нейтральным вкусом	сухая смесь
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нонфеник®-20" с нейтральным вкусом	сухая смесь
38.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше трех лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник®-40" с нейтральным вкусом	сухая смесь
39.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше семи лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник®-70" с нейтральным вкусом	сухая смесь
40.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше семи лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник®-75" с нейтральным вкусом	сухая смесь
41.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 3 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, Mevalia РКУ Motion (красные фрукты, тропические фрукты) 70 мл (10 г белкового эквивалента) и 140 мл (20 г белкового эквивалента)	жидкая смесь
42.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, "Нутриген 14-tyr, -phe"	сухой порошок

1	2	3
43.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 20-tyr, -phe"	сухой порошок
44.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 40-tyr, -phe"	сухой порошок
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 70-tyr, -phe"	сухой порошок
46.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "TYR Анамикс Инфант" (при тирозинемии)	сухая смесь
47.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года "XPHEN TYR TYROSIDON" ("Тирозидон") (при тирозинемии)	сухая смесь
48.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, "Нутриген 14-met"	сухой порошок
49.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 20-met"	сухой порошок
50.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 40-met"	сухой порошок
51.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 70-met"	сухой порошок
52.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "НСУ Анамикс Инфант" (при В6-нечувствительной форме гомоцистинурии)	сухая смесь
53.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, "ХМЕТ Хомидон"	сухая инстантная смесь
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 14-trp, -lys"	сухой порошок
55.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 20-trp, -lys"	сухой порошок

1	2	3
56.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 40-trp, -lys"	сухой порошок
57.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 70-trp, -lys"	сухой порошок
58.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "GA1 Анамикс Инфант" (при глутаровой ацидурии 1 типа)	сухая смесь
59.	Специализированный продукт диетического лечебного питания "XLYS, TRY Глутаридон" (при глутаровой ацидурии 1 типа)	сухая инстантная смесь
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 14-leu, -ile, -val"	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 20-leu, -ile, -val"	сухой порошок
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 40-leu, -ile, -val"	сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 70-leu, -ile, -val"	сухой порошок
64.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "MSUD Анамикс Инфант" (при болезни "кленового сиропа")	сухая смесь
65.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максамум" ("MSUD Maxamum")	сухая инстантная смесь
66.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa ® MSUD 2 Prima"	сухая смесь

1	2	3
67.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa ® MSUD 2 Secunda"	сухая смесь
68.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa ® MSUD 3 Advanta"	сухая смесь
69.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 14-leu"	сухой порошок
70.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 20-leu"	сухой порошок
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 40-leu"	сухой порошок
72.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 70-leu"	сухой порошок
73.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 14-ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
74.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 20-ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
75.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 40-ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
76.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 70-ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
77.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидезией или пропионовой ацидезией, "ХМТВИ Максимум" ("ХМТВИ Maximum")	сухая инстантная смесь
78.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в	сухая смесь

1	2	3
	качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "ММА/РА Анамикс Инфант" (при метилмалоновой или пропионовой ацидемии)	
79.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией, "Milupa OS 2 Prima"	сухая смесь
80.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией, "Milupa ® OS 2 Secunda"	сухая смесь
81.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией, "Milupa ® OS 3 Advanta"	сухая смесь
82.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
83.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания "НУТРИЭН ® Стандарт (NUTRIEN ® Standard)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или карамели, или клубники, или банана) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
84.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт (NUTRIEN ® Standard)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	сухая смесь
85.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт с пищевыми волокнами (NUTRIEN ® Standard Fiber)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	сухая смесь
86.	Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт с пищевыми волокнами" (с нейтральным вкусом, или со вкусом банана, или ванили, или карамели, или клубники) для энтерального (зондового и перорального	жидкая стерилизованная смесь

1	2	3
	использования) питания взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	
87.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания "НУТРИЭН ® Диабет (NUTRIEN ® Diabet)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
88.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн Энергия" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для энтерального питания (зондового или перорального использования) взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
89.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Энергия с пищевыми волокнами (NUTRIEN ® Energy Fiber)" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
90.	Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Пульмо (NUTRIEN ® Pulmo)" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
91.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Диабет" (NUTRIEN ® Diabet) (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, или банана, или карамели) для взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	сухая смесь
92.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания, полноценная сбалансированная смесь на основе гидролизованного белка молочной сыворотки для детей от 1 года до 10 лет "Пептамен Юниор с ароматом ванили" (при муковисцидозе)	сухая смесь
93.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, жидкая готовая к употреблению высококалорийная смесь для энтерального питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" (NutriniDrink Multi Fibre) с нейтральным вкусом (при муковисцидозе)	жидкая смесь
94.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для энтерального питания "Нутризон Диазон HE HP" (Nutrison Diason Energy HP)	жидкая смесь

1	2	3
	со вкусом ванили для питания детей старше 12 лет и взрослых при муковисцидоз-ассоциированном сахарном диабете	
95.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Элементаль (NUTRIEN ® Elemental) " с нейтральным вкусом или со вкусом ванили для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года с синдромом нарушенного всасывания, в том числе при муковисцидозе	сухой порошок
96.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "Ликвиджен+ (Liquigen+)" (при нарушении обмена жирных кислот)	жидкая жировая эмульсия
97.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых при дефектах окисления длинноцепочных жирных кислот, хилотораксе и лимфангиэктазии "Monogen" ("Моноген") (при нарушении обмена жирных кислот)	сухая смесь
98.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания детей с рождения "Нутриген Низкожировой (NUTRIGEN ® LOW FAT)" при нарушении митохондриального окисления длинноцепочных жирных кислот	сухой порошок
99.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях абсорбции жира "КАНСО ЛИПАНО/ KANSO LIPANO"	сухая смесь
100.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, "Нутриген 14-his"	сухой порошок
101.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка "Нутрилак (Nutrilak) ® Premium СОЯ" и "ИНФАПРИМ (Infaprim) ® Premium СОЯ" (при галактоземии)	сухая смесь
102.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная "Нутрилак (Nutrilak) ® Premium Безлактозный" и "ИНФАПРИМ (Infaprim) Premium Безлактозный" (при галактоземии)	мелкий сухой порошок
103.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь "Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь" (при муковисцидозе, целиакии)	сухая смесь
104.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания с ароматом ванили или со вкусом	жидкая смесь

1	2	3
	банана "Пептамен Юниор 1.5" (Peptamen Junior 1.5) для детей от 3 до 10 лет (при муковисцидозе)	
105.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 3 лет, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом PKU express (PKU экспресс)	сухая смесь
106.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше 10 лет и взрослых "Peptamen ®" (Пептамен) с ароматом ванили (при муковисцидозе)	сухая смесь
107.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для детей в возрасте от 1 года до 12 лет (при муковисцидозе)	жидкая смесь
108.	Специализированный продукт для лечебного питания (энтеральное питание) "Фрезубин Протеин" для перорального энтерального питания взрослых и детей с 3 лет (при муковисцидозе)	сухой порошок
109.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания для детей от 12 до 36 месяцев, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "Фенекс 1"	сухая смесь
110.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше 3 лет и взрослых, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "Фенекс 2"	сухая смесь
111.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания "ПедиаШур Здоровейка" ("PediaSure Здоровейка") со вкусом ванили для питания детей от 1 года до 10 лет (при муковисцидозе)	жидкая смесь
112.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Алфаре Гастро (Alfare Gastro) с олигосахаридами грудного молока" для нутритивной поддержки детей, страдающих муковисцидозом	сухая смесь
113.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков" со вкусом банана или клубники для перорального энтерального питания детей в возрасте от 1 года до 12 лет, больных муковисцидозом	жидкая смесь
114.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, сухая смесь без фениланина "Бифинилан" (Berphenilan) с нейтральным вкусом	сухая смесь

1	2	3
115.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Ресурс Юниор" ("JUNIOR") для энтерального питания детей от 1 года до 11 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили	сухая смесь
116.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Ресурс Оптимум" ("Resource Optimum") для энтерального питания детей старше 7 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили	сухая смесь
117.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых, при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях всасывания жира "Кансо Масло растительное 100% СЦТ/Kanso MCT oil 100%" (в герметично упакованных жестяных банках массой нетто 500 г, упакованных в защитной атмосфере)	масло
118.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания "ПедиаШур Малоежка" ("PediaSure Малоежка") со вкусами ванили или клубники для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет при муковисцидозе	сухая смесь
119.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания "ПедиаШур Малоежка" ("PediaSure Малоежка") со вкусом шоколада для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет при муковисцидозе	сухая смесь

V. Перечень специализированных продуктов лечебного питания для энтерального и парентерального питания детей-инвалидов, нуждающихся в нутритивной поддержке, сохранивших право на обеспечение в соответствии со стандартом медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания "НУТРИЭН ® Стандарт (NUTRIEN ® Standard)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или карамели, или клубники, или банана) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года	жидкая стерилизованная смесь
2.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт (NUTRIEN ® Standard)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года	сухая смесь
3.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт с пищевыми волокнами (NUTRIEN ® Standard Fiber)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года	сухая смесь
4.	Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Стандарт с пищевыми волокнами" (с нейтральным вкусом, или со вкусом банана, или ванили, или карамели, или клубники) для энтерального (зондового и перорального использования) питания взрослых и детей старше 1 года	жидкая стерилизованная смесь
5.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн Энергия" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для энтерального питания (зондового или перорального использования) взрослых и детей старше 3 лет	жидкая стерилизованная смесь
6.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн	жидкая стерилизованная смесь

1	2	3
	® Энергия с пищевыми волокнами (NUTRIEN ® Energy Fiber)" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет	
7.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания, полноценная сбалансированная смесь на основе гидролизованного белка молочной сыворотки для детей от 1 года до 10 лет "Пептамен Юниор с ароматом ванили"	сухая смесь
8.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн ® Элементаль (NUTRIEN ® Elemental)" с нейтральным вкусом или со вкусом ванили для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года	сухой порошок
9.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "Ликвиджен+ (Liquigen+)"	жидкая жировая эмульсия
10.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для питания детей старше 1 года	жидкая форма
11.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания с ароматом ванили или со вкусом банана "Пептамен Юниор 1.5" (Peptamen Junior 1.5) для детей от 3 до 10 лет	жидкая смесь
12.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для детей в возрасте от 1 года до 12 лет	жидкая смесь
13.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков" со вкусом банана или клубники для перорального энтерального питания детей в возрасте от 1 года до 12 лет	жидкая смесь
14.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых, при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях всасывания жира "Кансо Масло растительное 100% СЦТ/Kanso MCT oil 100%" (в герметично упакованных жестяных банках массой нетто 500 г, упакованных в защитной атмосфере)	масло
15.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания "ПедиаШур Малоежка" ("PediaSure Малоежка") со вкусами ванили или клубники для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет	сухая смесь
16.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания "ПедиаШур Малоежка"	сухая смесь

1	2	3
	("PediaSure Малоежка") со вкусом шоколада для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет	

VI. Перечень лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания, предназначенных для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»

1. Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях медицинских организаций при оказании медицинской помощи.

2. Специализированные продукты лечебного питания, вошедшие в перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. № 3551-р.

3. Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03XA	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты	даназол	капсулы
B01AC11	тромбоцитов агрегации ингибиторы, кроме гепарина	илопрост	раствор для ингаляций
G04BE03	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Приложение 7
к Территориальной программе

НОРМАТИВЫ
объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2026 – 2028 годы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения, на одного жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
			нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹								
1.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях							
	в том числе:							
	с профилактической и иными целями ²	посещений	0,729986	496,53	0,717050	496,57	0,717050	496,57
	в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,133925	1 807,40	0,131552	1 807,40	0,131552	1 807,40
	в условиях дневных стационаров ⁴							
2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лечения	0,003352	22 356,24	0,003293	22 356,24	0,003293	22 356,24
	в том числе:							
	в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи		0,002805	22 002,61	0,002755	22 002,61	0,002755	22 002,61
	в рамках оказания специализированной медицинской помощи		0,000547	24 168,78	0,000538	24 168,78	0,000538	24 168,78
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,11424	120 049,91	0,011221	120 049,91	0,011221	120 049,91
	в условиях дневных стационаров ⁴							
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁵							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ^{5,6} (включая ветеранов боевых действий), – всего	посещений	0,023186		0,022776		0,022776	
	в том числе:							
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,016624	574,18	0,016329	574,18	0,016329	574,18
	посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,006563	2 833,54	0,006446	2 837,12	0,006446	2 837,12
	в том числе:							
	для детского населения	посещений	0,000841	3 497,84	0,000826	3 497,84	0,000826	3 497,84
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,107646	3 352,04	0,105738	3 351,82	0,105738	3 351,82
	в том числе:							
	для детского населения	койко-дней	0,06271	6 524,70	0,00616	6 524,70	0,00616	6 524,70

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

² Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-

санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,003352 случая лечения в 2026 году и 0,003293 случая лечения в 2027 и 2028 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁶ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

ПЕРЕЧЕНЬ
правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется
маршрутизация застрахованных лиц при наступлении
страхового случая

1. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3093 «О реализации приказа Минздрава России от 31 октября 2012 г. № 561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология» в Ярославской области и признании утратившим силу приказа департамента от 15.12.2010 № 1621»
2. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3094 «О реализации приказа Минздрава России от 31 октября 2012 г. № 562н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» в Ярославской области и признании утратившим силу приказа департамента от 01.03.2011 № 222»
3. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3096 «О реализации приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 г. № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология» в государственных учреждениях Ярославской области»
4. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3097 «О реализации приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 932н»
5. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3098 «О реализации приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 924н»
6. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3102 «О реализации приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н»
7. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3109 «О реализации приказа Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 901н»
8. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.12.2012 № 3110 «О реализации приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 927н»
9. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 06.05.2013 № 1023-1 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

10. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 07.05.2013 № 1042-1 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н»

11. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 17.05.2013 № 1151-1 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 926н»

12. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 23.05.2013 № 1220-1 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «ревматология»

13. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 10.06.2013 № 1349 «О порядке транспортировки новорожденных детей в государственные учреждения Ярославской области»

14. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 22.07.2013 № 1794 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» в государственных учреждениях здравоохранения Ярославской области»

15. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 30.07.2013 № 1863 «О реализации приказа Минздрава России от 31 октября 2012 года № 560н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология» в Ярославской области и признании утратившим силу приказа департамента от 15.12.2010 № 1620»

16. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 17.02.2015 № 186 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 22.03.2013 № 1191-1»

17. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 29.04.2015 № 696 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 922н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» в медицинских организациях Ярославской области»

18. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 30.04.2015 № 721-1 «О реализации Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»

19. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 15.04.2016 № 435 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»

20. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 24.06.2016 № 788 «О реализации приказа Минздрава России от 30 декабря 2015 г. № 1034н»

21. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 03.11.2016 № 13 «Об условиях оказания медицинской помощи несовершеннолетним в Ярославской области»

22. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 30.12.2016 № 1739 «Об утверждении Порядка организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу»

23. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 22.11.2017 № 11 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Ярославской области»

24. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 23.08.2019 № 823 «Об организации оказания заместительной почечной терапии в Ярославской области»

25. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области и департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области от 29.10.2020 № 1131/966 «О реализации приказа Минздрава России № 345н, Минтруда России № 372н от 31.05.2019»

26. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 18.01.2021 № 9/1 «Об организации лечения бесплодия с использованием ВРТ в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования жителей Ярославской области»

27. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 28.04.2021 № 377 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи больным рассеянным склерозом старше 18 лет в Ярославской области»

28. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 09.09.2021 № 879 «Об организации оказания стоматологической помощи взрослому населению Дзержинского района города Ярославля»

29. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 27.12.2022 № 2232 «О временной маршрутизации взрослого населения Ярославского района для оказания стоматологической помощи»

30. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 09.12.2022 № 2026 «Об организации медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, и признании утратившим силу приказа департамента от 20.06.2006 № 636»

31. Приказ департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 04.08.2023 № 828 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»

32. Приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 15.09.2023 № 1052 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в медицинских организациях Ярославской области»

33. Приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 09.02.2024 № 129 «О порядке маршрутизации взрослого населения с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ярославской области» и приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 14.06.2024 № 764 «О внесении изменений в приказ министерства от 09.02.2024 № 129»

34. Приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 05.03.2024 № 276 «О совершенствовании оказания психиатрической, психотерапевтической и психологической помощи населению Ярославской области»

35. Приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 01.08.2024 № 970 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ярославской области»

36. Приказ министерства здравоохранения Ярославской области от 24.12.2024 № 1723 О внесении изменений в приказ департамента от 22.12.2021 № 1612 «Об организации оказания экстренной и неотложной помощи детям по профилям «стоматология» и «челюстно-лицевая хирургия»

37. Приказ Министерства здравоохранения Ярославской области от 28.12.2024 №1851 «О порядке оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»

38. Приказ Министерства здравоохранения Ярославской области от 27.02.2025 № 244 №О реализации порядка оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях в Ярославской области»

39. Приказ Министерства здравоохранения Ярославской области от 21.04.2025 № 553 «О реализации порядка акушерско-гинекологической помощи в Ярославской области и признании утратившим силу приказа департамента от 29.12.2023 № 1771»

Приложение 9
к Территориальной программе

ИНФОРМАЦИЯ
об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/
застрахованное лицо на 2026 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Ярославской области	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	объем посещений с профилактической и иными целями – всего (сумма строк 2, 3, 4, 5, 12, 13) в том числе:	0,72999	3,707171
2	норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,260168
3	норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе:	0	0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в том числе:		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5	норматив посещений с иными целями (сумма строк 6, 9, 10, 11) в том числе:	0,72999	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 и 8) в том числе:	0,02319	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	0,01662	0

1	2	3	4
	патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00656	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0	0,028108
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	2,505667
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,084463
12	посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
13	объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями в том числе		0,210277
13.1	школа сахарного диабета		0,008703
	Справочно:	х	х
	объем посещений центров здоровья	0	0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,013521
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,091596
	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0	0,299463

Приложение 10
к Территориальной программе

**ОБЪЕМ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2026 год**

Номер строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на одно застрахованное лицо	размер финансового обеспечения, тыс. руб.	норматив/размер финансовых затрат на одно исследование, руб.
А	1	2	3	4	5
1	компьютерная томография	62 908	0,049772	225 384,10	3 582,76
1.1	без контрастирования	37 006	0,029279	68 585,38	1 853,36
1.2	с внутривенным контрастированием	25 662	0,020303	155 973,40	6 077,99
1.3	иные	240	0,000190	825,32	3 438,83
2	магнитно-резонансная томография	37 848	0,029945	156 308,50	4 129,90
2.1	без контрастирования	27 142	0,021473	91 030,47	3 353,86
2.2	с внутривенным контрастированием	10 632	0,008412	64 930,45	6 107,08
2.3	иные	74		347,58	4 697,03
3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	154 716	0,122408	114 768,33	741,80
3.1	эхокардиография	63 079	0,049906	59 836,60	948,60
3.2	доплерография сосудов	4 156	0,003288	1 073,55	258,31
3.3	дуплексное сканирование сосудов	82 944	0,065624	50 446,11	608,19
3.4	иные	4 537	0,003590	3 412,07	752,05
4	эндоскопическое диагностическое исследование	44 705	0,035370	68 583,80	1 534,14
4.1	бронхоскопия	1 120	0,000886	1 329,98	1 187,48
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	34 888	0,027602	42 454,15	1 216,87
4.3	интестиноскопия	0		0,00	
4.4	колоноскопия	8 200	0,006488	24 048,29	2 932,72
4.5	ректосигмоидоскопия	49	0,000039	48,28	985,31
4.6	видеокапсульные исследования	-	-	-	-
4.7	эндосонография	264	0,000209	386,89	1 465,49
4.8	иные	184	0,000146	316,21	1 718,53
5	молекулярно-	3 090	0,002445	23 044,02	7 457,61

A	1	2	3	4	5
	генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний				
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	284	0,000225	1 518,96	5 348,46
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	135	0,000107	1 097,15	8 127,02
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	112	0,000089	587,70	5 247,33
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	74	0,000059	388,30	5 247,33
5.5	FISH HER2				
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/ BRCA 2	795	0,000629	2 999,89	3 773,45
5.7	исследование, выполненное с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2	-	-	-	-
5.8	определение микросателлитной нестабильности MSI	-	-	-	-
5.9	молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	132	0,000104	2 136,90	16 188,65
5.10	определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	93	0,000074	1 511,68	16 254,66
5.11	иные	1 465	0,001158	12 803,44	16 254,66
6	патолого-анатомиче-	31 463	0,024893	79 683,71	2 532,62

A	1	2	3	4	5
	ское исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии				
7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	2 630	0,002081	93 139,87	35 414,40
8	ОФЭКТ/КТ	4 781	0,003783	23 233,75	4 859,60
9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	818	0,000647	11 869,59	14 510,50
10	определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	1 569	0,001241	1 729,51	1 102,30
11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	786	0,000622	1 536,00	1 954,20

Список сокращений, используемых в таблице

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография».

Приложение 11
к Территориальной программе

**КОЛИЧЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2026 год**

№ п/п	Показатель	Фельдшер- ские/ фельдшерск о- акушерские пункты, обслуживаю щие до 100 жителей	Фельдшерские/ фельдшерско-акушерские пункты, обслуживающие от 101 до 800 жителей		Фельдшерские/ фельдшерско-акушерские пункты, обслуживающие от 801 до 1500 жителей		Фельдшерские/ фельдшерско-акушерские пункты, обслуживающие от 1501 до 2000 жителей		Фельдшерские/ фельдшерско- акушерские пункты, обслуживающие свыше 2000 жителей
			всего	в том числе соответствующие приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	всего	в том числе соответствующие приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	всего	в том числе соответствующие приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Количество фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов	54	245	0	12	0	1	0	2
2.	Размер финансового обеспечения, тыс. руб. (всего)	52 802,22	306 079,96	0	30 192,59	0	2 526,66	0	5 965,61

Приложение 12 к Территориальной программе

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ
оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю
«медицинская реабилитация» в 2026 году**

Вид медицинской помощи	Единица измерения	Но- мер стро- ки	Объемы медицинской помощи и финансирования											
			план на 2025 год						фактическое исполнение в 2024 году					
			всего		в том числе по источникам финансирования				всего		в том числе по источникам финансирования			
					бюджетные средства		средства ОМС				бюджетные средства		средства ОМС	
			ОО	ОФ	ОО	ОФ	ОО	ОФ	ОО	ОФ	ОО	ОФ	ОО	ОФ
			4 = 6 + 8	5 = 7 + 9					10 = 12 + 14	11 = 13 + 14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объемы оказания и финансирования медицинской помощи – всего (сумма строк 02 + 10)	рублей	01	-	614 263 490	-	0,00	-	614 263 490	0	486 101 400	0	0,00	0	486 101 400
первичная медико-санитарная помощь – всего (сумма строк 04 + 09) из них	рублей	02	0	207 448 558	-	0,00	-	207 448 558	-	175 587 300	-	0,00	-	175 587 300

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	случаев лечения	15	389	-	0	-	389	-	172	-	0	-	172	-
	рублей	16	-	8 584 142	-	0,00	-	8 584 142	-	3 681 500	-	0,00	-	3 681 500

Список сокращений, используемых в таблице

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОО – объемы оказания медицинской помощи

ОФ – объемы финансирования медицинской помощи

Приложение 13
к Территориальной программе

ПЛАНИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2026 год

Наименование показателя	Номер строки	Посещений за счет					
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			средств обязательного медицинского страхования		
		количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	итого посещений (произведение <u>графы 3</u> и <u>графы 4</u>)	количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	итого посещений (произведение <u>графы 6</u> и <u>графы 7</u>)
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещений – всего (сумма строк 02, 18, 20, 30, 31, 32, 33)	01	1 005 593	3,60	1 255 015	6 894 460	х	11 478 177
из них посещения с профилактической и иными целями (сумма строк 03, 05, 08) в том числе:	02	849 704	1,00	849 704	3 954 645	х	4 766 604
комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 02)	03	0	0,00	0	402 704	2,20	885 949
1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 03)	04	0	х	0	40 740	х	40 740
комплексные посещения для проведения диспансеризации (сумма строк 6, 7)	05	0	0,00	0	657 428	1,50	986 142

1	2	3	4	5	6	7	8
комплексные посещения для проведения 1-го этапа диспансеризации (из строки 05) в том числе:	06	0	0,00	0	486 202	1,00	486 202
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 06)	06.1	0	0,00	0	93 367	1,00	93 367
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья взрослого населения	07	0	0,00	0	171 226	1,00	171 226
посещения с иными целями – всего	08	849 704	1,00	849 704	2 894 513	1,00	2 894 513
посещения по паллиативной медицинской помощи (сумма строк 10 и 11)	09	26 989	2,00	26 989	0	0,00	0
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	10	19 350	1,00	19 350	0	0,00	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	11	7 639	1,00	7 639	0	0,00	0
разовые посещения в связи с заболеваниями (из строки 8)	12	0	x	0	4 300	x	4 300
посещения на дому (из строки 12)	13	0	x	0	0	x	0
посещения центров здоровья (из строки 8)	14	0	x	0	6 002	x	6 002
посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием (из строки 8)	15	0	x	0	49 299	x	49 299
посещение центров амбулаторной онкологической помощи (из строки 8)	16	0	x	0	16 280	x	16 280
посещение с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое) (из строки 8)	17	0	x	0	2 818 632	x	2 818 632
посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме – всего	18	6 780	x	6 780	686 527	x	686 527
из них:							
посещения на дому	19	0	x	0	0	x	0
посещения, включенные в обращение в связи с	20	155 889	2,60	405 311	1 157 078	2,60	4 048 403

1	2	3	4	5	6	7	8
заболеваниями, – всего из них:							
компьютерная томография	21	0	x	0	69 295	x	69 295
магнитно-резонансная томография	22	0	x	0	41 672	x	41 672
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23	0	x	0	155 623	x	155 623
эндоскопические диагностические исследования	24	0	x	0	44 968	x	44 968
молекулярно-генетические исследования	25	0	x	0	2 376	x	2 376
патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала	26	0	x	0	30 088	x	30 088
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	27	0	x	0	2 652		2 652
ОФЭКТ/КТ	28	0	x	0	4 605	x	4 605
посещения для проведения 2-го этапа диспансеризации (из строки 20)	29	0	0,00	0	137 583	1,00	137 583
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 29)	29.1	0	0,00	0	150	1,00	150
для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья взрослого населения (из строки 29)	29.2	0	0,00	0	15 006	1,00	15 006
комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения* (за исключением 1-го посещения)	30	0	0,00	0	381 834	1,50	572 751
комплексные посещения по профилю "медицинская реабилитация"	31	0	0,00	0	4 692	5,30	24 868
Комплексные посещения школы для больных с хроническими заболеваниями	32	0	0,00	0	267 335	5	1 336 675
Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33	0	0,00	0	42 349	1	42 349

*По графам 3 и 6 субъект Российской Федерации представляет сведения о числе посещений/ комплексных

посещений исходя из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом, которое взято за основу расчета территориального норматива объема диспансерного наблюдения в регионе на 2025 год, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", в зависимости от нозологии.

Примечание: данные строки 01, графы 5 и графы 8, должны соответствовать данным строки "Всего" таблицы приложения 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Список сокращений, используемых в таблице

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография

Приложение 14
к Территориальной программе

КОЛИЧЕСТВО
посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2026 год

Специальности	Но- мер стро- ки	За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации*							За счет средств обязательного медицинского страхования						
		абсолют- ное коли- чество посеще- ний	врачи			средний медицин- ский персонал			абсолют- ное коли- чество по- сещений	врачи			средний медицинский персонал		
			штат- ные дол- жно- сти	заян- тые дол- жно- сти	фи- зи- че- ские ли- ца	штат- ные дол- жно- сти	заян- тые дол- жно- сти	фи- зиче- ские лица		штат- ные долж- ности	заян- тые долж- ности	физи- ческие лица	штат- ные долж- ности	заян- тые долж- ности	физиче- ские лица
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кардиология и ревматология	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327 132	86,5	83,8	72,0	0,0	0,0	0,0
Педиатрия	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 065 990	550,8	544,8	485,0	280,0	276,0	223,0
Терапия	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 915 170	601,3	587,3	488,0	395,5	391,5	265,0
Эндокринология	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245 792	61,5	60,3	53,0	0,0	0,0	0,0
Аллергология и иммунология	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 876	12,3	11,3	10,0	0,0	0,0	0,0
Неврология	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	411 797	115,0	112,3	88,0	0,0	0,0	0,0
Инфекционные болезни	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 473	25,3	25,3	21,0	0,0	0,0	0,0
Хирургия	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	539 129	93,5	91,8	70,0	0,0	0,0	0,0
Урология	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157 608	30,5	29,3	20,0	0,0	0,0	0,0
Стоматология	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	388 465	192,8	189,3	166,0	327,0	320,0	302,0
Акушерство и гинекология	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	671 216	180,5	178,8	147,0	211,3	204,3	159,0
Онкология	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178 736	58,5	57,3	46,0	0,0	0,0	0,0
Оториноларингология	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	378 912	85,0	83,0	67,0	0,0	0,0	0,0
Офтальмология	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	574 685	130,0	128,5	104,0	0,0	0,0	0,0
Дерматология	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147 818	56,3	54,3	54,0	0,0	0,0	0,0

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская реабилитация	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 868	0,3	0,3	0,0	13,0	12,3	5,0
Гериатрия	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 194	5,5	4,0	3,0	0,0	0,0	0,0
Прочие специальности	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	656 839	1 046,8	1 019,0	771,0	3 901,0	3 757,9	3 589,0
Посещения центров здоровья	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 351	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Посещения к среднему медицинскому персоналу	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 664 126	0,0	0,0	0,0	5 127,8	4 962,0	3 589,0
Итого за счет средств обязательного медицинского страхования	21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 478 177	3 332,4	3 260,7	2 665,0	5 127,8	4 962,0	4 543,0
Психиатрия	22	205 325	139,8	136,3	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Наркология	23	181 548	43,3	42,8	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Фтизиатрия	24	207 613	43,8	42,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Венерология	25	24 118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Паллиативная медицинская помощь	26	27 083	12,5	11,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие	27	609 328	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого за счет средств бюджета Ярославской области	28	1 255 015	248,4	239,1	152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	29	1 255 015	248,4	239,1	152,0	0,0	0,0	0,0	11 478 177	3 332,4	3 260,7	2 665,0	5 127,8	4 962,0	4 543,0

Примечание: данные строки 29, графы 2 и графы 9, должны соответствовать данным строки 01 таблицы приложения 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.».

Приложение 15
к Территориальной программе

ОБЪЕМ
медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2026 год

Номер строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2024, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, процентов	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел.		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	всего (3 + 4) ¹	1 271 347	578 753	692 594	76,68	974 924	446 419	528 505
2	всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3 + 4.2)	1 223 945	557 830	666 115	75,78	927 522	425 496	502 026
3	дети – всего в том числе (3.1 + 3.2) ² :	242 390	124 499	117 891	99,19	240 433	123 492	116 941
3.1	дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	4 550	2 336	2 214	100,00	4 550	2 336	2 214
3.2	дети (без учета детей-сирот)	237 840	122 163	115 677	99,18	235 883	121 156	114 727
4	взрослые – всего в том числе (4.1 + 4.2):	1 028 957	454 254	574 703	71,38	734 491	322 927	411 564
4.1	за счет средств работодателей	47 402	20 923	26 479	100,00	47 402	20 923	26 479
4.2	взрослые (без учета работодателей)	981 555	433 331	548 224	70,00	687 089	302 004	385 085
	в том числе старше 65 лет ³	248 224	78 259	169 965	70,00	173 757	54 781	118 976
5	0 – 11 мес. ⁴	8 503	4 341	4 162	99	8 434	4 306	4 128
5.1	0 мес. ⁴	228	119	109	99	226	118	108
5.2	1 мес. ⁴	582	287	295	99	577	285	292

A	1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	2 мес. ⁴	754	402	352	99	748	399	349
5.4	3 мес. ⁴	719	360	359	99	713	357	356
5.5	4 мес. ⁴	805	418	387	99	798	414	384
5.6	5 мес. ⁴	847	436	411	99	840	432	408
5.7	6 мес. ⁴	819	415	404	99	812	411	401
5.8	7 мес. ⁴	780	386	394	99	774	383	391
5.9	8 мес. ⁴	656	331	325	99	651	329	322
5.10	9 мес. ⁴	792	405	387	99	786	402	384
5.11	10 мес. ⁴	742	384	358	99	736	381	355
5.12	11 мес. ⁴	779	398	381	99	773	395	378
6	1 год ⁴	9 363	4 858	4 505	99	9 287	4 819	4 468
6.1	1 год 3 мес. ⁴	791	403	388	99	784	400	384
6.2	1 год 6 мес. ⁴	829	427	402	99	822	423	399
7	2 года	10 431	5 367	5 064	99	10 346	5 323	5 023
8	3 года	11 003	5 695	5 308	99	10 914	5 649	5 265
9	4 года	11 439	5 827	5 612	99	11 346	5 780	5 566
10	5 лет	12 682	6 537	6 145	99	12 579	6 484	6 095
11	6 лет	13 465	6 972	6 493	99	13 356	6 915	6 441
12	7 лет	15 524	7 884	7 640	99	15 398	7 820	7 578
13	8 лет	15 887	8 137	7 750	99	15 758	8 071	7 687
14	9 лет	15 656	7 979	7 677	99	15 529	7 914	7 615
15	10 лет	15 862	8 118	7 744	99	15 734	8 052	7 682
16	11 лет	15 703	8 185	7 518	99	15 576	8 118	7 458
17	12 лет	14 848	7 780	7 068	99	14 730	7 718	7 012
18	13 лет	14 972	7 729	7 243	99	14 853	7 667	7 186
19	14 лет	14 998	7 655	7 343	99	14 878	7 594	7 284
20	15 лет	14 355	7 349	7 006	99	14 240	7 289	6 951
21	16 лет	14 050	7 199	6 851	99	13 937	7 142	6 795
22	17 лет	13 649	6 887	6 762	99	13 538	6 831	6 707
23	18 лет	13 749	6 700	7 049	65,75	9 040	4 405	4 635
24	19 лет	13 869	6 607	7 262	65,75	9 118	4 344	4 774

A	1	2	3	4	5	6	7	8
25	20 лет	13 081	6 118	6 963	65,75	8 601	4 023	4 578
26	21 год	12 840	6 393	6 447	65,75	8 442	4 203	4 239
27	22 года	12 378	6 149	6 229	65,75	8 138	4 043	4 095
28	23 года	11 148	5 662	5 486	65,75	7 330	3 723	3 607
29	24 года	10 675	5 502	5 173	65,75	7 019	3 618	3 401
30	25 лет	11 482	5 856	5 626	65,75	7 549	3 850	3 699
31	26 лет	11 138	5 735	5 403	65,75	7 323	3 771	3 552
32	27 лет	11 386	5 889	5 497	65,75	7 486	3 872	3 614
33	28 лет	11 923	6 176	5 747	65,75	7 839	4 061	3 778
34	29 лет	12 384	6 337	6 047	65,75	8 142	4 166	3 976
35	30 лет	11 911	6 090	5 821	65,75	7 831	4 004	3 827
36	31 год	13 591	6 846	6 745	65,75	8 936	4 501	4 435
37	32 года	15 666	7 967	7 699	65,75	10 300	5 238	5 062
38	33 года	17 629	8 908	8 721	65,75	11 591	5 857	5 734
39	34 года	19 083	9 838	9 245	65,75	12 547	6 468	6 079
40	35 лет	21 021	10 618	10 403	65,75	13 821	6 981	6 840
41	36 лет	22 189	11 172	11 017	65,75	14 589	7 345	7 244
42	37 лет	21 869	10 909	10 960	65,75	14 379	7 173	7 206
43	38 лет	21 191	10 532	10 659	65,75	13 933	6 925	7 008
44	39 лет	21 323	10 541	10 782	65,75	14 020	6 931	7 089
45	40 лет	22 169	10 954	11 215	65,75	14 576	7 202	7 374
46	41 год	20 431	10 011	10 420	65,75	13 433	6 582	6 851
47	42 года	19 786	9 666	10 120	65,75	13 009	6 355	6 654
48	43 года	19 473	9 460	10 013	65,75	12 803	6 220	6 583
49	44 года	19 375	9 486	9 889	65,75	12 739	6 237	6 502
50	45 лет	19 257	9 384	9 873	65,75	12 661	6 170	6 491
51	46 лет	19 174	9 279	9 895	65,75	12 607	6 101	6 506
52	47 лет	18 876	9 212	9 664	65,75	12 411	6 057	6 354
53	48 лет	18 358	8 951	9 407	65,75	12 070	5 885	6 185
54	49 лет	18 209	8 833	9 376	65,75	11 973	5 808	6 165
55	50 лет	17 970	8 578	9 392	65,75	11 815	5 640	6 175

A	1	2	3	4	5	6	7	8
56	51 год	17 645	8 444	9 201	65,75	11 601	5 552	6 049
57	52 года	17 213	8 144	9 069	65,75	11 317	5 355	5 962
58	53 года	16 374	7 739	8 635	65,75	10 766	5 088	5 678
59	54 года	15 867	7 424	8 443	65,75	10 432	4 881	5 551
60	55 лет	15 278	7 102	8 176	65,75	10 045	4 669	5 376
61	56 лет	15 380	7 008	8 372	65,75	10 113	4 609	5 504
62	57 лет	15 862	7 302	8 560	65,75	10 430	4 802	5 628
63	58 лет	15 752	7 153	8 599	65,75	10 358	4 704	5 654
64	59 лет	16 284	7 219	9 065	65,75	10 708	4 747	5 961
65	60 лет	17 444	7 524	9 920	65,75	11 470	4 948	6 522
66	61 год	17 727	7 720	10 007	65,75	11 657	5 077	6 580
67	62 года	18 752	7 907	10 845	65,75	12 330	5 200	7 130
68	63 года	18 656	7 717	10 939	65,75	12 267	5 075	7 192
69	64 года	17 895	7 233	10 662	65,75	11 767	4 757	7 010
70	65 лет	17 723	7 045	10 678	70	12 407	4 932	7 475
71	66 лет	17 386	6 741	10 645	70	12 171	4 719	7 452
72	67 лет	16 366	6 266	10 100	70	11 457	4 386	7 071
73	68 лет	16 858	6 211	10 647	70	11 802	4 348	7 454
74	69 лет	16 342	5 766	10 576	70	11 440	4 036	7 404
75	70 лет	14 590	5 243	9 347	70	10 214	3 671	6 543
76	71 год	14 615	4 929	9 686	70	10 231	3 451	6 780
77	72 года	14 189	4 702	9 487	70	9 932	3 291	6 641
78	73 года	13 550	4 420	9 130	70	9 485	3 094	6 391
79	74 года	14 089	4 495	9 594	70	9 862	3 146	6 716
80	75 лет	10 310	3 145	7 165	70	7 217	2 201	5 016
81	76 лет	9 741	3 003	6 738	70	6 819	2 102	4 717
82	77 лет	8 679	2 568	6 111	70	6 075	1 798	4 277
83	78 лет	4 755	1 329	3 426	70	3 328	930	2 398
84	79 лет	3 447	960	2 487	70	2 413	672	1 741
85	80 лет	2 653	589	2 064	70	1 857	412	1 445
86	81 год	4 281	976	3 305	70	2 996	683	2 313

A	1	2	3	4	5	6	7	8
87	82 года	7 183	1 627	5 556	70	5 028	1 139	3 889
88	83 года	6 345	1 315	5 030	70	4 441	920	3 521
89	84 года	6 752	1 412	5 340	70	4 726	988	3 738
90	85 лет	5 889	1 214	4 675	70	4 122	850	3 272
91	86 лет	5 400	1 125	4 275	70	3 780	788	2 992
92	87 лет	3 283	673	2 610	70	2 298	471	1 827
93	88 лет	2 640	505	2 135	70	1 848	354	1 494
94	89 лет	1 858	334	1 524	70	1 301	234	1 067
95	90 лет	1 551	311	1 240	70	1 085	217	868
96	91 год	1 515	256	1 259	70	1 060	179	881
97	92 года	1 188	217	971	70	831	152	679
98	93 года	1 088	178	910	70	762	125	637
99	94 года	874	167	707	70	612	117	495
100	95 лет	719	140	579	70	503	98	405
101	96 лет	575	115	460	70	402	80	322
102	97 лет	442	82	360	70	309	57	252
103	98 лет	368	58	310	70	257	40	217
104	99 лет	253	44	209	70	177	31	146
105	100 лет и старше	727	98	629	70	509	69	440

¹ Целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

² Целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – детскими врачами – урологами-андрологами, установленные федеральным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение».

³ Целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

⁴ Кратность посещений.

ПРОГРАММА

исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения проводятся следующие исследования:

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С-реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;

холестерина липопротеидов высокой плотности;

аполипопротеина b;

липопротеида# (а);
 мочевой кислоты;
 омега-3-индекса;
 гомоцистеина;
 витамина В12;
 фолиевой кислоты;
 Д-димера;
 железа;
 трансферрина;
 натрия;
 хлора;
 калия;

про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

4. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

кальция ионизированного и общего;
 фосфора;
 25-ОН-витамина D;
 щелочной фосфатазы;

С-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

5. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний проводятся:

биоимпедансометрия;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

6. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.