



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.04.2025 № 384-п
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
Ярославской области
от 28.12.2024 № 1467-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 28.12.2024 № 1467-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.Я. Евраев".

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 17.04.2015 № 384-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Территориальную программу государственных гарантий
бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

1. Пункты 8, 9 раздела I изложить в следующей редакции:

«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, подведомственных 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;

- 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 на 2025 год (приложение 2 к Территориальной программе);

- утвержденную стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год (приложение 2¹ 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 3 к Территориальной программе);

- нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы (приложение 4 к Территориальной программе);

- перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая (приложение 5 к Территориальной программе);

- информацию об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/ застрахованное лицо на 2025 год (приложение 6 к Территориальной программе);

- объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2025 год (приложение 7 к Территориальной программе);

- количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2025 год (приложение 8 к Территориальной программе);

- плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю «медицинская реабилитация», в 2025 году (приложение 9 к Территориальной программе);

- планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2025 год (приложение 10 к Территориальной программе);

- количество посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2025 год (приложение 11 к Территориальной программе);

- объем медицинской помощи по профилактическим осмотрам и диспансеризации на 2025 год (приложение 12 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.».

2. Подпункты 5.4 и 5.5 пункта 5 раздела IV изложить в следующей редакции:

«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/ позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ), и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, проведение профилактических осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) 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;

профилактических осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, в части ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом;

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 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, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, проведение профилактических осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) граждан, обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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 (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах 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, осуществляющих микробиологические и генетические исследования (далее – референс-центры), за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Также возможно 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.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телеизделий) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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 дистанционных (телеизделий) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

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.».

3. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«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 2025 – 2027 годы приведены в приложении 4 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.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных 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, 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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, 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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, 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, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области					
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,019992	0,013383	0,006601	0,000009
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в том числе:	x	x	x	x	x
1.2.1.	С профилактической и иными целями в том числе: посещения по паллиативной медицинской помощи в том числе:	посещений	0,732397	0,188418	0,429787	0,114193
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,023057	0,000898	0,007720	0,014439
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,016474	0,000000	0,004725	0,011749
1.2.2.	В неотложной форме	посещений	0,005934	0,000264	0,001715	0,003955
1.2.3.	В связи с заболеваниями	обращений	0,138225	0,023789	0,111551	0,002885
1.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	случаев лечения	0,003407	0,000000	0,003218	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	0,002865	0,000000	0,002865	0,000000
1.3.2.	В условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,000542	0,000000	0,000353	0,000189
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев гос-питализации	0,011503	0,000000	0,010130	0,001373
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	кйко-дней	0,111612	0,045632	0,037289	0,028691
2.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области					
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,243674	0,045659	0,000667
2.2.1.	Проведение профилактических осмотров	комплексных посещений	0,266791	0,096179	0,128270	0,042342
2.2.2.	Проведение диспансеризации в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,116308	0,207000	0,109085
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,012029	0,025276	0,013453
2.2.3.	Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья взрослого населения	комплексных посещений	0,134681	0,029543	0,066976	0,038162
2.2.4.	Посещения с иными целями (без диспансерного наблюдения, по строке 2.2.6)	посещений	2,276729	0,531254	0,965173	0,780302
2.2.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,149034	0,262458	0,128508

1	2	3	4	5	6	7
2.2.6.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями:	обращений	1,224747	0,340980	0,561601	0,322166
	диагностические лабораторные исследования, в том числе:	х	х	х	х	х
	компьютерная томография	исследований	0,055213	0,017237	0,016509	0,021467
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,031283	0,009382	0,004636	0,017265
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,031850	0,042483	0,048075
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	0,005829	0,013171	0,016370
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001869	0,000000	0,000000	0,001869
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследований	0,024784	0,002058	0,000270	0,022456
	ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,000000	0,000000
	ОФЭКТ-КТ	исследований	0,003622	0,000000	0,000000	0,003622
2.2.7.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	комплексных посещений	0,210277	0,008308	0,071807	0,130162
	Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,000225	0,001947	0,003530
2.2.8.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	0,058727	0,134395	0,068614
2.2.8.1.	Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,008407	0,024768	0,011875
2.2.8.2.	Сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	0,014256	0,029778	0,015766
2.2.8.3.	Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,028512	0,064077	0,032621

1	2	3	4	5	6	7
2.2.9.	Посещения центров здоровья с профилактическими целями	комплексных посещений	0,033310	0,000000	0,009529	0,023781
2.3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	случаев лечения	0,067347	0,016772	0,026481	0,024094
2.3.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,000000	0,002099	0,010981
2.3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000852	0,000374	0,000000	0,000478
2.3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000000	0,000695	0,000000
2.4.	Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	0,015490	0,070844	0,090165
2.4.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,000000	0,000410	0,009855
2.4.2.	Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005197	0,000000	0,000000	0,005197
2.4.3.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	0,000000	0,000000	0,002327
2.4.4.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	случаев госпитализации	0,000430	0,000000	0,000000	0,000430

1	2	3	4	5	6	7
	взрослым медицинскими организациями					
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.	Стентирование/ эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000572	0,000000	0,000000	0,000572
2.5.	Медицинская реабилитация в том числе:	x	x	x	x	x
2.5.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,003651	0,000000	0,002389	0,001262
2.5.2.	Медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	0,000405	0,002110	0,000190
2.5.3.	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005643	0,000533	0,003235	0,001875

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 2024 год в стационарных условиях, составляет 6050 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров – 750 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 2025 году – 7 221,00 рубля, в 2026 году – 6 742,66 рубля, в 2027 году – 6 804,29 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС и прочих поступлений (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2025 году – 21081,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 475,37 рубля, в 2026 году – 22733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 501,8 рубля, в 2027 году – 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 535,6 рубля.

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 и компьютерной

томографии головного мозга), в соответствии с Порядком проведения профилактического осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Программой государственных гарантий (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

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, удаленных 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 фельдшерских, фельдшерско-акушерских 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 удаленных 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, ученых 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 фельдшерских, фельдшерско-акушерских 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 2024 год:

- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского здравпункта, обслуживающего до 100 жителей, – 721,5 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского здравпункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1442,9 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского здравпункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2885,8 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского здравпункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3430,6 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского здравпункта, обслуживающего от 2001 жителей, – 3920,7 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов 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 фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты,

определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты 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 28 февраля 2019 г. № 108н «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.».

4. В разделе VII:

4.1. Дополнить подразделом 12¹ следующего содержания:

«12¹. Перечень медицинских организаций, подведомственных 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»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной перинатальный центр»

4.2. Подраздел 14 изложить в следующей редакции:

«14. 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»

14.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан, определенные действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области:

14.1.1. 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.

14.1.2. 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» (далее – участники СВО).

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

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

14.1.4. 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».

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

14.1.6. 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.

14.2. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Ярославской области имеют граждане, указанные в пункте 14.1 данного подраздела, при предъявлении соответствующего удостоверения.

14.3. 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.

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

14.5. 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.

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

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

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

14.9. 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.

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

5. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 1 к Территориальной программе), утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 2 к Территориальной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к Территориальной программе

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Но- мер стро- ки	2025 год				Плановый период			
			стоимость Территориальной программы (постановление Правительства Ярославской области от 28.12.2024 № 1467-п)		расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы (Закон Ярославской области от 9 декабря 2024 г. № 88-з)		2026 год		2027 год	
			всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное 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	35 101 547,53	28 159,12	8 481 227,83	7 220,45	36 597 142,95	29 354,80	38 571 047,26	30 968,84
	средства консолидированного бюджета Ярославской области ¹	2	8 481 227,83	7 220,45	8 481 227,83	7 220,45	7 848 562,00	6 742,11	7 848 799,11	6 803,72
	стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего ² (сумма строк 04 + 08)	3	26 620 319,70	20 938,67	0,00	0,00	28 748 580,95	22 612,69	30 722 248,15	24 165,12
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской	4	26 620 319,70	20 938,67	X	X	28 748 580,95	22 612,69	30 722 248,15	24 165,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к установленным базовой программой ОМС									
2.2.	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет ТФОМС ЯО, на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области		2025 год	2026 год	2027 год
		1	2	3
Численность населения Ярославской области (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики) (человек)		1 174 604	1 164 109	1 153 607
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	2025 год				2026 год		2027 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	181 835,20	143,03	X	X	155 074,05	121,98	157 900,45	124,20

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 9 декабря 2024 г. № 88-з.

² Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС ЯО своих функций, предусмотренных Законом Ярославской области от 13 декабря 2024 г. № 89-з «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 9 декабря 2024 г. № 88-з – Закон Ярославской области от 9 декабря 2024 г. № 88-з «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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

постановление Правительства Ярославской области от 28.12.2024 № 1467-п – постановление Правительства Ярославской области от 28.12.2024 № 1467-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2025 год

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	Еди-ница изме-рения	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 МБТ ¹ , 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие	1		X	X	X	X	X	X	7 220,45	0,00	8 481 227,83	100,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с профилактической и иными целями ³ в том числе:	7	посещений	867 246	867 246	0,00	508,88	508,88	0,00	375,72	0,00	441 324,82	14,02	0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	6 970	6 970	X	488,35	488,35	X	2,90	X	3 403,80		X	X
в связи с заболеваниями ⁴ в том числе:	8	обращений	162 360	162 360	0,00	1 735,36	1 735,36	0,00	239,88	0,00	281 753,38		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	399	399	X	806,00	806,00	X	0,27	X	321,59		X	X
в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	9	случаев лечения	3 365	3 365	0,00	23 514,91	23 514,91	0,00	67,37	0,00	79 127,66		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁵ в том числе:	10	случаев лечения	4 002	4 002	0,00	23 760,76	23 760,76	0,00	80,95	0,00	95 090,58		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00		X	X
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	12	случаев лечения	637	637	0,00	25 059,54	25 059,54	0,00	13,59	0,00	15 962,92		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	13 512	13 512	0,00	123 055,97	123 055,97	0,00	1 415,51	0,00	1 662 732,25		0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	1 270	1 270	X	14 962,00	14 962,00	X	16,17	X	19 001,74		X	X
Паллиативная медицинская помощь:	14													
Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	15	посещений	27 083	27 083	0,00	1 427,77	1 427,77	0,00	32,91	0,00	38 668,41		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(включая ветеранов боевых действий) ³ , всего в том числе:														
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посе-щений	19 350	19350	0,00	602,96	602,96	0,00	9,93	0,00	11 667,21		0,00	0,00
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посе-щений	7 733	7 733	0,00	3 491,68	3 491,68	0,00	22,98	0,00	27 001,20		0,00	0,00
в том числе для детского населения	15.2.1	посе-щений	979	979	0,00	3 985,26	3 985,26	0,00	3,31	0,00	3 901,57		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	131 100	131 100	0,00	3 629,80	3 629,80	0,00	405,13	0,00	475 867,35		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	7 790,98	7 790,98	0,00	48,42	0,00	56 874,14		0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁵	17	слу-чаев лече-ния	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	X	X	X	X	X	X	X	2 378,31	0,00	2 793 568,25	32,94	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 РФ ⁷ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1 169,54	0,00	1 373 742,94		0,00	0,00
Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в	19		5 182	5 182	X	0,00	0,00	X	646,06	X	758 861,30		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
подведом- ственных медицинских организациях в том числе:														
не включенная в БП ОМС и преду- смотренная разделом II приложения № 1 к Программе	19.1		5 182	5 182	X	0,00	0,00	X	646,06	X	758 861,30		X	X
дополнительные объемы высоко- технологичной медицинской помощи, включенной в БП ОМС в соответствии с разделом I прило- жения № 1 к Про- грамме 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 подве- домственных медицинских организаций из них на:	20				X			X	562,71	X	660 964,01		X	X
финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицин- ской помощи,	20.1	X	X	X	X	X	X	X	203,37	X	238 882,91		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
предусмотренную ТП ОМС														
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	359,34	X	422 081,10		X	X
Дополнительные меры социальной защиты отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ярославской области:	B	X	X	X	X	X	X	X	2 162,43	X	2 540 000,03	0,00	X	X
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами,	21	X	X	X	X	X	X	X	2 162,43	X	2 540 000,03		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹														
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 терапии и обратно ¹⁰	23	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00		X	X

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, осуществляющей 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 раздельные 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 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-уре米ческим 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 субъекта Российской Федерации, 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования Ярославской области

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области».

6. Дополнить приложением 2¹ следующего содержания:

«Приложение 2¹
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области по видам
и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год**

№ п/п	Виды и условия оказания меди- цинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем меди- цинской по- мощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 за- страхован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской по- мощи (нор- матив фи- нансовых за- трат на еди- ницу 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 об- ласти	за счет средств OMC	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	за счет средств ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская по- мощь, предоставляемая за счет средств консолиди- рованного	01		x	x	7 220,45	x	8 481 227,83	x	24,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	бюджета Ярославской области, в том числе									
1.1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТПОМС в том числе:	02	вызовов	0,019992	8 128,91	162,51	x	190 891,17	x	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013322	1 876,25	25,00	x	29 359,57	x	X
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	-	-	-	x	-	-	X
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.	В амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	X
	- с профилактической и иными целями в том числе:	07	посещений	0,738330	508,88	375,73	x	441 324,82	x	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,005930	488,35	2,90	x	3 403,80	x	X
	- в связи с заболеваниями в том числе:	08	обращений	0,138230	1 735,36	239,88	x	281 753,38	x	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,000340	806,00	0,27	x	321,59	x	X
1.2.2.	В условиях дневных стационаров в том числе:	09	случаев лечения	0,002865	23 514,91	67,37	x	79 127,66	x	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	x	-	x	X
1.3.	В условиях дневных стационаров (специализи-	10	случаев лечения	0,000542	25 059,54	13,58	x	15 962,92	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рованная медицинская помощь) в том числе:									
	не идентифициро-ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев ле-чения	x	x	x	x	x	x	x
1.4.	Специализирован-ная, в том числе высокотехноло-гичная, медицинская помощь	11				x		x		x
1.4.1.	В условиях днев-ных стационаров в том числе:	12	случаев ле-чения					x		x
	не идентифициро-ванным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев ле-чения			x		x		x
1.4.2.	В условиях круглосуточных стационаров	13	случаев госпи-тализации	0,011503	123 055,97	1 415,51	x	1 662 732,25	x	x
	не идентифициро-ванным и не застрахованным в	13.1	случаев госпи-тализации	0,001081	14 962,00	16,17	x	19 001,74	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	системе ОМС лицам									
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	X
1.5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего в том числе:	15	посещений	0,023060	1 427,77	32,91	x	38 668,41	x	X
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,016474	602,96	9,93	x	11 667,21	x	X
	посещения на дому выездными патронажными бригадами в том числе:	15.2	посещений	0,006580	3 491,68	22,98	x	27 001,20	x	X
	для детского населения	15.2.1	посещений	0,000830	3 985,26	3,31	x	3 901,57	x	X
1.5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	16	кйко-дней	0,111612	3 629,80	405,13	x	475 867,35	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) в том числе:									
	для детского населения	16.1	койко-дней	0,006215	7 790,98	48,42	x	56 874,14	x	X
1.5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	-	-	-	x	-	x	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	3 894,68	x	4 574 706,98	x	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	18	-	x	x	646,06	x	758 861,30	x	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской	19	-	x	x	-	x	-	x	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
3.	Медицинская помощь в рамках ТПОМС	20	-	x	x	x	20 938,67	x	26 620 319,7	75,84
3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,29	4 292,90	x	1 244,94	x	1 582 753,59	x
3.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (за исключением медицинской реабилитации):	22	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	ком-плексных посещений	0,266791	2 620,50	x	699,13	x	888 831,67	x
3.2.2.	Для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2) в том числе:	23.2	ком-плексных посещений	0,432393	3 202,70	x	1 384,83	x	1 760 594,65	x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	ком-плексных посещений	0,050758	1 384,80	x	70,29	x	89 362,53	x
3.2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	ком-плексных посещений	0,134681	1 842,72	x	248,18	x	315 521,24	x
	женщины	23.3.1	ком-плексных посещений	0,068994	2 920,10	x	201,47	x	256 136,57	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мужчины	23.3.2	ком- плексных посещений	0,065687	711,10	x	46,71	x	59 384,67	x
3.2.4.	Для посещений с иными целями (сумма строк 33.3 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,276729	372,10	x	847,17	x	1 077 048,29	x
3.2.5.	В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,54	983,60	x	531,14	x	675 267,96	x
3.2.6.	В связи с заболеваниями— всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,224747	2 064,70	x	2 528,73	x	3 214 898,95	x
3.2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	иссле- дований	0,276636	2 163,15	x	598,40	x	760 781,48	x
	компьютерная то- мография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1+ 49.6.1.1)	23.6.1.1	иссле- дований	0,055213	3 255,86	x	179,77	x	228 545,17	x
	магнитно-резо- нансная томогра- фия (сумма	23.6.1.2	иссле- дований	0,031283	3 573,29	x	111,78	x	142 116,96	x

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 сер- дечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	иссле- дований	0,122408	694,40	x	85,00	x	108 064,61	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	иссле- дований	0,035370	1 273,30	x	45,04	x	57 257,75	x
	молекулярно-ге- нетическое иссле- дование с целью диагностики онко- логических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	иссле- дований	0,001869	10 693,20	x	19,98	x	25 407,04	x
	патолого-анатоми- ческое исследова- ние биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онко- логических	23.6.1.6	иссле- дований	0,024784	2 637,10	x	65,36	x	83 092,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)									
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,002086	35 414,40	x	73,87	x	93 918,99	x
	ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,003622	4 859,60	x	17,60	x	22 378,46	x
3.2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,210277	1 430,40	x	300,78	x	382 395,98	x
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,005702	1 324,40	x	7,55	x	9 600,58	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.9.	Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8) в том числе по поводу:	23.8	ком-плексных посещений	0,261736	2 661,10	x	696,51	x	885 499,65	x
	онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	ком-плексных посещений	0,045050	3 757,10	x	169,26	x	215 184,15	x
	сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	ком-плексных посещений	0,059800	1 418,50	x	84,83	x	107 844,30	x
	болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	ком-плексных посещений	0,125210	3 154,30	x	394,95	x	502 117,25	x
3.2.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	ком-плексных посещений	0,033310	2 318,80	x	77,24	x	98 198,86	x
3.3.	В условиях дневных стационаров	24	случаев лечения	0,067347	30 689,01	x	2 066,80	x	2 627 623,81	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(первичная ме- дико-санитарная помощь, специа- лизированная ме- дицинская по- мощь), за исклю- чением медицин- ской реабилита- ции (сумма строк 34 + 42+50) в том числе:									
3.3.1.	Медицинская по- мощь по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 +50.1)	24.1	случаев ле- чения	0,013080	76 153,70	x	996,08	x	1 266 359,88	x
3.3.2.	Медицинская по- мощь при экстракорпо- ральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2+50.2)	24.2	случаев	0,000852	108 861,20	x	92,73	x	117 896,68	x
3.3.3.	Медицинская по- мощь больным с вирусным гепати- том С (сумма	24.3	случаев ле- чения	0,000695	113 596,00	x	78,99	x	100 418,86	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	строк 34.3 + 42.3 + 50.3)									
3.3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения			x		x		x
3.4.	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	0,176499	51 453,10	x	9 081,40	x	11 545 612,56	x
3.4.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,50	x	995,10	x	1 265 112,68	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,90	x	450,72	x	573 026,42	x
3.4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	254 744,60	x	109,60	x	139 345,30	x
3.4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей	25.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,20	x	57,86	x	73 562,21	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)									
3.4.5.	Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000572	164 652,96	x	94,15	x	119 702,70	x
3.4.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,005197	256 565,46	x	1 333,33	x	1 695 128,02	x
3.5.	Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5.1.	В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003651	25 427,70	x	92,84	x	118 035,38	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,002705	28 039,20	x	75,85	x	96 426,81	x
3.5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,00	x	306,68	x	389 892,55	x
3.6.	Паллиативная медицинская помощь	27	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6.1	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6.1.1.	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
3.6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.6.2.	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
3.6.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	27.3	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинской реабилитации):									
1.2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,266791	2 620,50	x	699,13	x	888 831,67	x
1.2.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,70	x	1 384,83	x	1 760 594,65	x
	для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,80	x	70,29	x	89 362,53	x
1.2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,72	x	248,18	x	315 521,24	x
	женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,10	x	201,47	x	256 136,57	x
	мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,10	x	46,71	x	59 384,67	x
1.2.4.	Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,276729	372,10	x	847,17	x	1 077 048,29	x
1.2.5.	В неотложной форме	33.5	посещений	0,54	983,60	x	531,14	x	675 267,96	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего	33.6	обращений	1,224747	2 064,70	x	2 528,73	x	3 214 898,95	x
1.2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,276636	2 163,15	x	598,40	x	760 781,48	x
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,055213	3 255,86	x	179,77	x	228 545,17	x
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,031283	3 573,29	x	111,78	x	142 116,96	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследований	0,122408	694,40	x	85,00	x	108 064,61	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,035370	1 273,30	x	45,04	x	57 257,75	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,001869	10 693,20	x	19,98	x	25 407,04	x

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	0,024784	2 637,10	x	65,36	x	83 092,50	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследований	0,002086	35 414,40	x	73,87	x	93 918,99	x
	ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследований	0,003622	4 859,60	x	17,60	x	22 378,46	x
1.2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексных посещений	0,210277	1 430,40	x	300,78	x	382 395,98	x
	школа сахарного диабета	33.7.1	комплексных посещений	0,005702	1 324,40	x	7,55	x	9 600,58	x
1.2.9.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений	0,261736	2 661,10	x	696,51	x	885 499,65	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	онкологических заболеваний	33.8.1	ком-плексных посещений	0,045050	3 757,10	x	169,26	x	215 184,15	x
	сахарного диабета	33.8.2	ком-плексных посещений	0,059800	1 418,50	x	84,83	x	107 844,30	x
	болезней системы кровообращения	33.8.3	ком-плексных посещений	0,125210	3 154,30	x	394,95	x	502 117,25	x
1.2.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	ком-плексных посещений	0,022207	1 159,40	x	25,75	x	32 733,34	x
1.3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	34	случаев лечения	0,067347	30 689,01	x	2 066,80	x	2 627 623,81	x
1.3.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	34.1	случаев лечения	0,013080	76 153,70	x	996,08	x	1 266 359,88	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев	0,000852	108 861,20	x	92,73	x	117 896,68	x
1.3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000695	113 596,00	x	78,99	x	100 418,86	x
1.3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения		x		x		x	x
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176499	51 453,10	x	9 081,40	x	11 545 612,56	x
1.4.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,50	x	995,10	x	1 265 112,68	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.1.	В амбулаторных условиях	36.1	ком-плексных посещений	0,003651	25 427,70	x	92,84	x	118 035,38	x
1.5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,002705	28 039,20	x	75,85	x	96 426,81	x
1.5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,00	x	306,68	x	389 892,55	x
1.6.	Расходы на ведение дела СМО	37		x	x	x	158,05	x	200 936,27	x
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой	38		x	x	x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Ярославской 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
2.2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			x		x		x
2.2.2.	Для проведения диспансеризации – всего в том числе:	41.2	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений			x		x		x
	женщины	41.3.1	комплексных посещений			x		x		x
	мужчины	41.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.2.4.	Для посещений с иными целями	41.4	посещений			x		x		x
2.2.5.	В неотложной форме	41.5	посещений			x		x		x
2.2.6.	В связи с заболеваниями – всего из них:	41.6	обращений			x		x		x
2.2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследований							
	компьютерная томография	41.6.1.1	исследований			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследований			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследований			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследований			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследований			x		x		x
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследований			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследований			x		x		x
	ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследований			x		x		x
2.2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений			x		x		x
	школа сахарного диабета	41.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.2.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	41.8	комплексных посещений			x		x		x
	онкологических заболеваний	41.8.1	комплексных посещений			x		x		x
	сахарного диабета	41.8.2	комплексных посещений			x		x		x
	болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексных посещений			x		x		x
2.2.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			x		x		x
2.3.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	42.1	случаев лечения			x		x		x
2.3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев			x		x		x
2.3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			x		x		x
2.3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			x		x		x
2.4.	Специализированная, в том числе	43	случаев госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	высокотехноло- гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
2.4.1.	Медицинская помощь по про- филю «онкология»	43.1	случаев госпи- тализации			x		x		x
2.4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	43.2	случаев госпи- тализации			x		x		x
2.4.3.	Имплантация частотно- адаптированного кардиостимуля- тора взрослым медицинскими организациями	43.3	случаев госпи- тализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			x		x		x
2.4.5.	Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	43.5	случаев госпитализации			x		x		x
2.4.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	43.6	случаев госпитализации			x		x		x
2.5.	Медицинская реабилитация:	44	x	x	x	x	x	x	x	x
2.5.1.	В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			x		x		x
2.5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинской реабилитации):									
3.2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			x		x		x
3.2.2.	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
3.2.3.	Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			x		x		x
	женщины	49.3.1	комплексных посещений			x		x		x
	мужчины	49.3.2	комплексных посещений			x		x		x
3.2.4.	Для посещений с иными целями	49.4	посещений			x		x		x
3.2.5.	В неотложной форме	49.5	посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.6.	В связи с заболеваниями (обращений) – всего из них:	49.6	обращений			x		x		x
3.2.7.	Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследований							
	компьютерная томография	49.6.1.1	исследований			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследований			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследований			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследований			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследований			x		x		x

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	исследований			x		x		x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследований			x		x		x
	ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований			x		x		x
3.2.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений			x		x		x
	школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений			x		x		x
3.2.9.	Диспансерное наблюдение в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			x		x		x
	онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сахарного диабета	49.8.2	ком- плексных посещений			x		x		x
	болезней системы кровообращения	49.8.3	ком- плексных посещений			x		x		x
3.2.10.	Посещения с профилактиче- скими целями центров здоровья	49.9	ком- плексных посещений			x		x		x
3.3.	В условиях днев- ных стационаров (первичная ме- дико-санитарная помощь, специа- лизированная ме- дицинская по- мощь), за исклю- чением медицин- ской реабилита- ции, в том числе:	50	случаев ле- чения			x		x		x
3.3.1.	Медицинская по- мощь по профилю «онкология»	50.1	случаев ле- чения			x		x		x
3.3.2.	Медицинская по- мощь при экстра- корпоральном оплодотворении	50.2	случаев			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			x		x		x
3.3.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			x		x		x
3.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев госпитализации			x		x		x
3.4.1.	Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случаев госпитализации			x		x		x
3.4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.2	случаев госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинскими организациями									
3.4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случаев госпитализации			x		x		x
3.4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			x		x		x
3.4.5.	Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	51.5	случаев госпитализации			x		x		x
3.4.6.	Для высокотехнологичной медицинской помощи	51.6	случаев госпитализации			x		x		x
3.5.	Медицинская реабилитация:	52	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5.1.	В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			x		x		x
3.5.2.	В условиях дневных стационаров	52.2	случаев лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(первичная медицинско- санитарная по- мощь, специализи- рованная медицинская помощь)									
3.5.3.	Специализирован- ная, в том числе высокотехноло- гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпита- лизации			x		x		x
3.6.	Паллиативная ме- дицинская помощь	53	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6.1	Первичная меди- цинская помощь, в том числе довра- чебная и врачеб- ная, – всего в том числе:	53.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.6.1.1	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета	53.1.1	посещений	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	посещений на дому патро- нажными брига- дами									
3.6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	x	x	x	x	x	x	x
3.6.2.	Медицинская по- мощь, оказы- ваемая в стационар- ных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	x	x	x	x	x	x	x
3.6.3.	Медицинская по- мощь, оказываемая в условиях днев- ного стационара	53.3	случаев ле- чения	x	x	x	x	x	x	x
3.7.	Расходы на ведение дела СМО	54	-	x	x	x	x	x	x	x
3.8.	Иные расходы	55	-	x	x	x	0	x	x	x
	Итого (сумма строк 01+19+20)	56	x	x	x	7 220,45	20 938,67	8 481 227,83	26 620 319,7	100

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

ТПОМС – Территориальная программа обязательного медицинского страхования

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области».

7. 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 3 к Территориальной программе), нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы (приложение 4 к Территориальной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
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

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		

1	2	3	4
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол	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 капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
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		
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

1	2	3	4
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; 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 + глицирризиновая 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

1	2	3	4
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора 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;

1	2	3	4
		таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным 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		

1	2	3	4
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; 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	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
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
		гликлавид	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

1	2	3	4
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		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 А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	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 В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; 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 стериоиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
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
		велаглюцираза 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
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые 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
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для под кожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селексипаг тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		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 Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамида)бензамида)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 коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора 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
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизизумаб	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 В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (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 роксадустат эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения 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 гидроксиэтилкрахмал декстрран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий 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 перitoneального диализа	растворы для перitoneального 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		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			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
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida 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; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландини	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	антиадрениретические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадрениретические 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		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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	фurosемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		

1	2	3	4
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	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки

1	2	3	4
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 высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл		таблетки
	периндоприл		таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая 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	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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; 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;

1	2	3	4
			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 калия перманганат	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения 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 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		

1	2	3	4
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	клотrimазол	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 мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		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; 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		

1	2	3	4
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, 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

1	2	3	4
			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 терлипрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с

1	2	3	4
			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	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и 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

1	2	3	4
		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	антитиреоидные 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
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	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

1	2	3	4
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигекциклин	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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	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;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии 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 супензии для внутримышечного введения
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	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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
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

1	2	3	4
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; 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

1	2	3	4
			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 для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	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		

1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			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 внутримышечного введения; раствор для 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;

1	2	3	4
			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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

1	2	3	4
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 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

1	2	3	4
		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 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

1	2	3	4
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; 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;

1	2	3	4
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин	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

1	2	3	4
		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		
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

1	2	3	4
		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; 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;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки;
		элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитаасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии 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

1	2	3	4
		зидовудин + ламибудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламибудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфаверин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	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
		молнуниравир	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;

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
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;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора 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

1	2	3	4
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин гемцитабин карецитабин фторурацил	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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

1	2	3	4
			для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	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 внутривагинального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривагинального введения; раствор для внутрисосудистого и внутривагинального введения

1	2	3	4
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного 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 коньюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (клUSTERы дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		

1	2	3	4
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат 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
		регоррафениб	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 внутрглазного 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
		талазопариф	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 супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			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	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим эмпэгфилграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; 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 супензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;

1	2	3	4
		раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные	
	интерферон бета-1а	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	
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюмина акридонацетат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			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
		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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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;

1	2	3	4
			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
		тофаситиниб	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 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

1	2	3	4
			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
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклюспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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;

1	2	3	4
			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 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	пипекуруния бромид	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
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

1	2	3	4
			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 интракраниального 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	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобуливакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакайн	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
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; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
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 внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; 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 фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF		карбамазепин	таблетки;

1	2	3	4
	производные карбоксамида		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; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические 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
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
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		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;
		флуфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; 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 тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
			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
		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 пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфе- нил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазepam	раствор для внутривенного и 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 бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподоб- ные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже;

1	2	3	4
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	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-	капли назальные

1	2	3	4
		фенилаланил-пролил-глицил-пролин 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
		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

1	2	3	4
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие параксимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
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
		этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			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		
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 тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия 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; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

1	2	3	4
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		
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	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
	антихолинергических средств		капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	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 комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		бекламетазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	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	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			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
		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

1	2	3	4
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин дорназа альфа	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые 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 раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			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; 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
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

1	2	3	4
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
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	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 внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		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	деферазирокс	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

1	2	3	4
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги 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
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

1	2	3	4
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
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	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 ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) 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	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	средства для уменьшения боли		
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-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		1	2	3
N – нервная система				
N02AA51	морфин в комбинации с другими препаратами	морфин + носкарин + 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 защечный
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-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-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

1	2	3
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
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 Максамум» («ХР Махатум»)	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 А формула + LCP»	сухой порошок
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В»	сухой порошок
15.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В формула»	сухой порошок

1	2	3
16.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С формула»	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С»	сухой порошок
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

1	2	3
29.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «БенАмин 13-phe»	сухая смесь
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 «PKU 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 PKU Motion (красные фрукты, тропические фрукты) 70 мл (10 г белкового эквивалента) и 140 мл (20 г белкового эквивалента)	жидкая смесь

1	2	3
42.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14-tyr, -phe»	сухой порошок
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 «ХРНЕН 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 «HCU 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 Maxatum»)	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
67.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или	сухая смесь

1	2	3
	лейцинозом (болезнью «кленового сиропа»), «Milupa ® MSUD 2 Secunda»	
68.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих кетоацидурой 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 ацидемией, «Нутриген 14-leu»	сухой порошок
70.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	сухой порошок
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	сухой порошок
72.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	сухой порошок
73.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14-ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
74.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20-ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
75.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40-ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
76.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «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 ацидемией или пропионовой ацидемией, «ХМТVI Максамум» («ХМТVI Maxamum»)	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 качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант» (при метилмалоновой или пропионовой ацидемии)	сухая смесь

1	2	3
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 использования) питания взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	жидкая стерилизованная смесь
87.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания «НУТРИЭН ® Диабет (NUTRIEN ® Diabet)» (с нейтральным вкусом, или со	жидкая стерилизованная смесь

1	2	3
	вкусом клубники, или ванили, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	
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 НЕ HP» (Nutrison Diason Energy HP) со вкусом ванили для питания детей старше 12 лет и взрослых при муковисцидоз-ассоциированном сахарном диабете	жидкая смесь
95.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания «Нутриэн ® Элементаль (NUTRIEN ® Elemental)» с нейтральным вкусом или со вкусом ванили для энтерального питания (зондового и	сухой порошок

1	2	3
	перорального использования) взрослых и детей старше 1 года с синдромом нарушенного всасывания, в том числе при муковисцидозе	
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 эдванс Нутридринк сухая смесь» (при муковисцидозе, целиакии)	сухая смесь
104.	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 (при муковисцидозе)	жидкая смесь
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	сухая смесь

1	2	3
	«Peptamen ®» (Пептамен) с ароматом ванили (при муковисцидозе)	
107.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) «Фребини Энергия напиток 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 «ПедиоШур 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 напиток» 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 фениламина «Бифенилан» (Bephenilan) с нейтральным вкусом	сухая смесь
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

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

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 4
к Территориальной программе

НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица из- мерения, на одного жи- теля	2025 год		2026 год		2027 год	
			нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на еди- ничу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на еди- ничу 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	0,738330	508,88	0,744990	502,78	0,751770	502,78
	в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,138230	1 735,36	0,139470	1 735,36	0,140740	1 735,36
	в условиях дневных стационаров ⁴							
2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лече- ния	0,003407	23 760,76	0,003438	23 760,76	0,003438	23 760,76
	в том числе:							
	в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи		0,002865	23 514,91	0,002891	23 514,91	0,002891	23 514,91
	в рамках оказания специализированной медицинской помощи		0,000542	25 059,54	0,000547	25 059,54	0,000547	25 059,54
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев гос- питализации	0,011503	123 055,97	0,011607	123 055,97	0,011607	123 055,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в условиях дневных стационаров ⁴							
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁵							
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ^{5,6} (включая ветеранов боевых действий), – всего	посещений	0,023060		0,023270		0,023270	
	в том числе:							
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,016474	502,96	0,016622	597,50	0,016622	597,50
	посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,006580	3 491,68	0,0066400	2 820,69	0,0066400	2 966,60
	в том числе:							
	для детского населения	посещений	0,000830	3 985,26	0,000840	3 147,41	0,000840	2 966,60
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	коеко-дней	0,111612	3 629,80	0,112618	3 516,06	0,112618	3 517,59
	в том числе:							
	для детского населения	коеко-дней	0,006215	7 790,98	0,006271	7 038,00	0,006271	7 038,00
	II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	4292,90	0,290000	4680,50	0,290000	5030,00
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1.	В амбулаторных условиях:							
	в том числе:							
	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2620,50	0,266791	2853,1	0,266791	3063,2
	для проведения диспансеризации ⁷ – всего	комплексных посещений	0,432393	3202,70	0,432393	3487,00	0,432393	3743,70
	в том числе:							
	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1384,80	0,050758	1507,70	0,050758	1618,70
	для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья взрослого населения	комплексных посещений	0,134681	1842,70	0,147308	2006,30	0,159934	2154,00
	женщины	комплексных посещений	0,068994	2920,10	0,075463	3179,30	0,081931	3413,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,10	0,071845	774,20	0,078003	831,20
	для посещений с иными целями	посещений	2,276729	372,10	2,678505	187,50	2,678505	523,40
	в неотложной форме	посещений	0,540000	983,60	0,540000	1070,90	0,540000	1149,70
	в связи с заболеваниями ³ – всего	обращений	1,224747	2064,70	1,143086	2398,70	1,143086	2575,3
	для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,276636	2163,15	0,290650	2395,70	0,290650	2564,90
	компьютерная томография	исследований	0,055213	3255,86	0,060619	3744,10	0,060619	4019,80
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,031283	3573,29	0,023135	5112,20	0,023135	5488,60
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	694,40	0,128528	756,00	0,128528	811,70
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1273,30	0,037139	1386,30	0,037139	1488,40
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001869	10693,20	0,001362	11642,30	0,001362	12499,50
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,024784	2637,10	0,028458	2871,20	0,028458	3082,6
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35414,40	0,002086	37146,40	0,002086	38866,70
	ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4859,60	0,003622	5290,90	0,003622	5680,40
	школа для больных с хроническими заболеваниями	комплексных посещений	0,210277	1430,40	0,208591	1557,3	0,206598	1671,9
	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1324,40	0,005702	1441,90	0,005702	1548,10
	диспансерное наблюдение по поводу ⁷ :	комплексных посещений	0,261736	2661,10	0,261736	2897,30	0,261736	3110,60
	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3757,10	0,045050	4090,60	0,045050	4391,80
	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1418,50	0,059800	1544,40	0,059800	1658,10
	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3154,30	0,125210	3434,30	0,125210	3687,10
	посещения центров здоровья с профилактическими целями	комплексных посещений	0,033310	2318,80	0,023317	1262,30	0,024483	1355,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):	случаев лечения	0,067347	30689,01	0,067347	32103,60	0,067347	33832,80
	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080	76153,70	0,013080	80858,50	0,013080	85316,60
	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000852	108861,20	0,000644	112726,40	0,000644	115970,70
	для оказания медицинской помощи больным вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	113596,00	0,000695	118934,40	0,000695	124286,20
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4.1.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,176499	51453,10	0,174699	55418,60	0,174122	59124,30
	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	96943,50	0,010265	104621,20	0,010265	111638,60
	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	193720,90	0,002327	207340,70	0,002327	219984,10
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	254744,61	0,000430	270682,00	0,000430	285751,00
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306509,21	0,000189	325685,10	0,000189	343816,10
	стентирование/ эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000572	164652,96	0,000472	211986,00	0,000472	223787,40
5.	Медицинская реабилитация	x						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003651	25427,70	0,003241	27684,50	0,003241	29722,80
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28039,20	0,002705	29771,50	0,002705	31412,90
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54348,00	0,005643	58761,90	0,005643	62784,60

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 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026 и 2027 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.

⁷ 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на 2025 год составляют 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо и 1484,26 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 2025 год составляют 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо и 5667,00 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на 2025 год составляет 2 661,1 рубля.

Список сокращений, используемых в таблице

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография».

8. Дополнить приложениями 6 – 12 следующего содержания:

**«Приложение 6
к Территориальной программе**

**ИНФОРМАЦИЯ
об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/
застрахованное лицо на 2025 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:	0,73833	3,354181
2	норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,266791
3	норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе:	0	0,432393
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:		0,134681
4.1	женщины		0,068994
4.2	мужчины		0,065687
5	норматив посещений с иными целями (сумма строк 6, 9, 10, 11) в том числе:	0,73833	2,276729
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 и 8) в том числе:	0,02306	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи	0,01647	0

1	2	3	4
	без учета посещений на дому патронажными бригадами палиативной медицинской помощи		
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00658	0
9	объем разовых посещений связи с заболеванием	0	0,003382
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	2,23457
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,038777
12	посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,03331
13	объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями в том числе		0,210277
13.1	школа сахарного диабета		0,005702
	Справочно:	x	x
	объем посещений центров здоровья	0	0,004721
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,012805
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,108218
	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0	0,261736

Приложение 7
к Территориальной программе

**ОБЪЕМ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2025 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.
A	1	2	3	4	5
1	компьютерная томография	70 195	0,055213	228 545,17	3 255,86
1.1	без контрастирования	40 809	0,032099	67 528,70	1 654,75
1.2	с внутривенным контрастированием	20 287	0,015957	123 416,57	6 083,53
1.3	иные	9 099	0,007157	37 599,90	4 132,31
2	магнитно-резонансная томография	39 772	0,031283	142 116,96	3 573,29
2.1	без контрастирования	30 536	0,024019	93 103,04	3 048,96
2.2	с внутривенным контрастированием	9 133	0,007184	48 500,07	5 310,42
2.3	иные	103	0,000080	513,85	4 988,83
3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	155 623	0,122408	108 064,61	694,40
3.1	эхокардиография	51 313	0,040362	47 458,44	924,88
3.2	допплерография сосудов	2 673	0,002102	616,24	230,54
3.3	дуплексное сканирование сосудов	69 587	0,054735	37 758,04	542,60
3.4	иные	32 050	0,025209	22 231,89	693,66
4	эндоскопическое диагностическое исследование	44 968	0,035370	57 257,75	1 273,30
4.1	бронхоскопия	610	0,000480	724,36	1 187,48
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	35 190	0,027679	42 821,83	1 216,87
4.3	интестиноскопия	11	0,000009	152,02	13 820,02
4.4	колоноскопия	6 427	0,005055	10 077,73	1 568,03
4.5	ректосигмоидоскопия	48	0,000038	47,30	985,37
4.6	видеокапсульные исследования	18	0,000014	967,99	53 777,21
4.7	эндосонография	347	0,000273	508,53	1 465,49
4.8	иные	2 317	0,001822	1 957,99	845,05
5	молекулярно-	2 376	0,001869	25 407,04	10 693,20

A	1	2	3	4	5
	генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний				
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	228	0,000179	1 045,82	4 586,91
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	99	0,000078	690,01	6 969,84
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	102	0,000080	459,02	4 500,18
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	80	0,000063	360,01	4 500,18
5.5	FISH HER2	87	0,000068	1 180,90	13 573,57
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/ BRCA 2	169	0,000133	540,04	3 195,50
5.7	исследование, выполненное с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2	302	0,000238	7 168,88	23 738,00
5.8	определение микросателлитной нестабильности MSI	188	0,000148	1 145,55	6 093,36
5.9	молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	154	0,000121	1 833,87	11 908,26
5.10	определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	179	0,000141	2 429,67	13 573,57
5.11	иные	788	0,000620	8 553,27	10 854,40
6	патолого-анатомиче-	31 509	0,024784	83 092,50	2 637,10

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	2 652	0,002086	93 918,99	35 414,40
8	ОФЭКТ/КТ	4 605	0,003622	22 378,46	4 859,60

Список сокращений, используемых в таблице

ОФЭКТ/КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией
ПЭТ-КТ – позитронно-эмиссионная томография – компьютерная томография

Приложение 8
к Территориальной программе

**КОЛИЧЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2025 год**

№ п/п	Показатель	Фельдшер- ские/ фельдшерск- о- акушерские пункты, обслуживаю- щие до 100 жителей	Фельдшерские/ фельдшерско-акушерские пункты, обслуживающие от 101 до 900 жителей		Фельдшерские/ фельдшерско-акушерские пункты, обслуживающие от 901 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	47	254	0	8	0	1	0	2
2.	Размер финансового обеспечения, тыс. руб. (всего)	23 037,94	272 334,82	0	12 803,26	0	2 614,01	0	3 362,30

Приложение 9
к Территориальной программе

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ
оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю
«медицинская реабилитация» в 2025 году**

Вид медицинской помощи	Единица измерения	Но- мер строки	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	-	604 354 740	-	0,00	-	604 354 740	0	486 101 400	0	0,00	0	486 101 400
первичная медико-санитарная помощь – всего (сумма строк 04 + 09)	рублей	02	0	205 878 048	-	0,00	-	205 878 048	-	175 587 300	-	0,00	-	175 587 300
из них														
медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях	комплекс- ных посе- щений	03	4 642	-	0	-	4 642	-	4 217	-	0	-	4 217	-
в том числе	рублей	04	-	118 035 380	-	0,00	-	118 035 380	-	98 166 200	-	0,00	-	98 166 200
на дому	комплекс- ных посе- щений	05	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	рублей	06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-дней	07	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	случаев лечения	08	3 050	-	0	-	3 050	-	3 175	-	0	0	3 175	-
	рублей	09	0	87 842 668	-	0,00	-	87 842 668	-	77 421 100	-	0,00	-	77 421 100
специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, – всего (сумма строк 13 + 16)	рублей	10	-	398 476 692	-	0,00		398 476 692	-	310 514 100	-	0,00	-	310 514 100
из них:														
специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	койко-дней	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	случаев госпитализации	12	7 174	-	0	-	7 174	-	6 254	-	0	-	6 254	-
	рублей	13	-	389 892 550	-	0,00	-	389 892 550	-	306 832 600	-	0,00	-	306 832 600
медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-дней	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 10
к Территориальной программе

**ПЛАНИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2025 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 графы 3 и графы 4)	количество посещений/комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	итого посещений (произведение графы 6 и графы 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещений – всего (сумма строк 02, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33)	01	1 029 606	3,60	1 289 382	7 197 033	x	11 711 533
из них посещения с профилактической и иными целями (сумма строк 03, 05, 08) в том числе:	02	860 276	1,00	860 276	3 954 645	x	4 722 140
комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 02)	03	0	0,00	0	339 184	2,20	746 205
1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 03)	04	0	x	0	40 740	x	40 740
комплексные посещения для проведения диспансеризации (сумма строк 6, 7)	05	0	0,00	0	720 948	1,50	1 081 422

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	549 722	1,00	549 722
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 06)	06.1	0	0,00	0	64 531	1,00	64 531
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	860 276	1,00	860 276	2 894 513	1,00	2 894 513
посещения по паллиативной медицинской помощи (сумма строк 10 и 11)	09	27 083	2,00	27 083	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	7 733	1,00	7 733	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 из них:	18	6 970	x	6 970	686 527	x	686 527
посещения на дому	19	0	x	0	0	x	0
посещения, включенные в обращение в связи с	20	162 360	2,60	422 136	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	70 195	x	70 195
магнитно-резонансная томография	22	0	x	0	39 772	x	39 772
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	31 509	x	31 509
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	332 757	1,50	499 136
комплексные посещения по профилю «медицинская реабилитация»	31	0	0,00	0	4 642	5,30	24 603
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 графикам 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 11
к Территориальной программе

КОЛИЧЕСТВО
посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2025 год

Специальности	Но- мер стр- оки	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	заня- тые дол- жно- сти	фи- зиче- ские лица	штат- ные дол- жно- сти	заня- тые дол- жно- сти	фи- зиче- ские лица		штат- ные дол- жно- сти	заня- тые дол- жно- сти	физиче- ские лица	штат- ные дол- жно- сти	заня- тые дол- жно- сти	физиче- ские лица
A	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	240 869	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	2 816 035	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	279 935	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	211 912	58,5	57,3	46,0	0,0	0,0	0,0

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
Медицинская реабилитация	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 603	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	1 008 539	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	11 711 533	3 332,4	3 260,7	2 665,0	5 127,8	4 962,0	3 589,0
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	643 695	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	1 289 382	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	1 289 382	248,4	239,1	152,0	0,0	0,0	0,0	11 711 533	3 332,4	3 260,7	2 665,0	5 127,8	4 962,0	3 589,0

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Приложение 12
к Территориальной программе

ОБЪЕМ
медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2025 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.».