ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.2019 № 981-п

г. Ярославль

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»,

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.
- 2. Департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области в установленном порядке финансировать мероприятия Территориальной программы, указанной в пункте 1, за счет средств, предусмотренных законом Ярославской области об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.
- 3. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ярославской области в установленном порядке обеспечить финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Селезнева И.Ю.
- 5. Постановление вступает в силу с момента подписания и применяется к правоотношениям, возникшим с 01 января 2020 года.

Председатель

Д.А. Степаненко

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства области от 31.12.2019 № 981-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее — Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой населению Ярославской области бесплатно.

Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – OMC) в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области как составной частью Территориальной программы, а также средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с Территориальной программой.

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

Разработка и финансирование выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней и средств ОМС, контроль за реализацией таких заданий осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от

6 мая 2003 г. № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией».

- 2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».
- 3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.
- 4. Основными принципами формирования Территориальной программы являются:
- обоснование потребности населения области в медицинской помощи исходя из особенностей его демографического состава, уровня и структуры заболеваемости;
- обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи реальной потребности в ней населения, а также федеральным нормативам и стандартам оказания медицинской помощи;
- обоснованность необходимых материальных, кадровых и финансовых затрат на соответствующую единицу объема медицинской помощи;
- сбалансированность объемов, структуры гарантированной медицинской помощи и необходимых для оказания медицинской помощи объемов финансирования из различных источников;
- повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения за счет комплексного территориального планирования сети медицинских организаций, основанного на реальной потребности населения в оказании медицинской помощи;
- внедрение отраслевой системы оплаты труда, ресурсосберегающих медицинских технологий;
- внедрение эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций (по законченному случаю).

Результаты реализации Территориальной программы основываются на комплексной оценке уровня и динамики следующих показателей:

- удовлетворенность населения медицинской помощью;
- число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом;

- число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами;
 - смертность населения;
 - смертность населения в трудоспособном возрасте;
 - материнская смертность;
 - младенческая смертность;
 - смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний;
 - смертность населения от онкологических заболеваний;
 - смертность населения от внешних причин;
- смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий;
 - смертность от туберкулеза;
- доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам в соответствии с Территориальной программой, а также установленных Территориальной программой сроков ожидания гражданами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;
- эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других), в том числе по следующим показателям: общая смертность, смертность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования, индекс здоровья детей, удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи, обеспеченность населения врачами, средним медицинским персоналом и больничными койками, среднегодовая занятость койки в государственных учреждениях здравоохранения.
- 5. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение гарантий бесплатного оказания застрахованным гражданам Ярославской области медицинской помощи за счет средств ОМС, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в течение 2020 года создаются условия для сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи и обеспечения информирования застрахованных лиц и их законных представителей, взаимодействия участников ОМС с использованием ресурсов Территориального фонда ОМС Ярославской области.
- 6. Государственным заказчиком Территориальной программы является департамент здравоохранения и фармации Ярославской области, который с целью реализации Территориальной программы в соответствии с действующим законодательством:
- осуществляет координацию деятельности исполнителей мероприятий Территориальной программы;
 - проводит согласование объемов финансирования;
 - исходя из потребностей застрахованных жителей области в медицин-

ской помощи, структуры коечного фонда, материально-технического, организационного и финансового обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, формирует заключение, с учетом которого комиссия по разработке территориальной программы ОМС определяет объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, застрахованным в системе ОМС лицам;

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

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

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

- 7. Контроль за целевым использованием выделяемых бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.
- 8. Контроль за целевым использованием выделяемых бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.
 - 9. Территориальная программа включает:
- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, бесплатно оказываемой населению Ярославской области в рамках Территориальной программы (приложение 1 к Территориальной программе);

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области (приложение 2 к Территориальной программе);
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств федерального бюджета и бюджета Ярославской области (приложение 3 к Территориальной программе);
- Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области (приложение 4 к Территориальной программе);
- Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области и участвующих в реализации Территориальной программы (приложение 5 к Территориальной программе);
- перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи (приложение 6 к Территориальной программе);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 7 к Территориальной программе);
- перечень региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, не осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области (приложение 8 к Территориальной программе);
- перечень региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения (в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области), участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 9 к Территориальной программе);
- перечень государственных медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения (в со-

ответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области), участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 10 к Территориальной программе);

- стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 11 к Территориальной программе);
- утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи (приложение 12 к Территориальной программе);
- информация о нормативах объема медицинской помощи и нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, способах оплаты медицинской помощи, порядке и структуре формирования тарифов на оплату медицинской помощи, подушевых нормативах финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой (приложение 13 к Территориальной программе);
- критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 14 к Территориальной программе);
- Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение 15 к Территориальной программе);
- информация об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/ застрахованное лицо на 2020 год (приложение 16 к Территориальной программе);
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (приложение 17 к Территориальной программе);
- 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 (приложение 18 к Территориальной программе);
- объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2020 год (приложение 19 к Территориальной программе);

- объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2020 год (приложение 20 к Территориальной программе);
- количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерскоакушерских пунктов на 2020 год (приложение 21 к Территориальной программе);
- планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в 2020 году (приложение 22 к Территориальной программе);
- размер финансового обеспечения оказанной медицинской помощи застрахованным лицам Ярославской области на территории других субъектов Российской Федерации на 2020 год (приложение 23 к Территориальной программе).

ПЕРЕЧЕНЬ

видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, бесплатно оказываемой населению Ярославской области в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

- 1. Населению Ярославской области в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее Территориальная программа) бесплатно предоставляются:
- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.
- 2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских

организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

- 3. В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, могут быть организованы служба неотложной медицинской помощи, кабинеты доврачебного приема и смотровые кабинеты.
- 4. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи и представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том

числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения

первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний — диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в установленные сроки.

7. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- плановая медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.
 - 8. Медицинская помощь населению предоставляется:
- учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь) и скорой специализированной медицинской помощи (скорая специализированная медицинская помощь);
- амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);
- больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).
- 9. Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает медицинскую профилактику заболеваний.
- 10. Стационарная медицинская помощь оказывается населению в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям:
 - заболевание, в том числе острое;
 - обострение хронической болезни;
 - отравление;
 - травма;
 - патология беременности, роды, аборт;
 - период новорожденности.
- 11. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

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

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

- 13. В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:
- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
- формирование здорового образа жизни у граждан путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме (гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год);
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- диспансеризация детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой

и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;
- проведение целевых профилактических обследований населения на туберкулез, вирус иммунодефицита человека и синдром приобретенного иммунодефицита, вирусные гепатиты В и С, онкоцитологического скрининга, пренатальной диагностики, неонатального и аудиологического скрининга детей первого года жизни в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;
- мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;
- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;
- мероприятия по предупреждению абортов, включая доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе);
- мероприятия, направленные на оказание медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;
- мероприятия, направленные на профилактику ранней беременности и абортов у несовершеннолетних;
- диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности и лиц с хроническими заболеваниями;
 - обучение пациентов в школах здоровья;
- пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения физической активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;
- выявление пациентов с высокой группой риска развития неинфекционных заболеваний, проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции, диспансерного наблюдения;
- индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний, такими как курение, артериальная гипертензия, высокий уровень холестерина в крови, избыточная масса тела, гиподинамия;
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям

физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, отказу от курения.

ПЕРЕЧЕНЬ

заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области

1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее — OMC) Ярославской области является составной частью Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее — Территориальная программа), в рамках которой определяются права застрахованных лиц на бесплатное оказание им за счет средств ОМС медицинской помощи на всей территории Ярославской области.

В рамках территориальной программы ОМС Ярославской области оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарноавиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
 - новообразования;
 - болезни эндокринной системы;
 - расстройства питания и нарушения обмена веществ;
 - болезни нервной системы;
 - болезни крови, кроветворных органов;
 - отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
 - болезни глаза и его придаточного аппарата;
 - болезни уха и сосцевидного отростка;
 - болезни системы кровообращения;
 - болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
 - болезни мочеполовой системы;
 - болезни кожи и подкожной клетчатки;
 - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 - врожденные аномалии (пороки развития);
 - деформации и хромосомные нарушения;
 - беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

- проведения профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе в рамках диспансеризации, включая работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом;
- проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- осуществления диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, согласно перечню социально значимых заболеваний и перечню заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в страховых случаях, предусмотренных пунктом 1 настоящего перечня;
- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин;
- неонатального скрининга новорожденных детей на 5 наследственных и врожденных заболеваний;
- аудиологического скрининга новорожденных детей и детей первого года жизни;
- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удоче-

рить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС Ярославской области;

- проведения профилактических медицинских осмотров граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами, и иных видов профилактических медицинских осмотров, проведение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан);
- мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;
- медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в территориальную программу ОМС Ярославской области, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора с Министерством обороны Российской Федерации об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу.

Обследование женщин в период беременности, предусмотренное Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», в медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную и специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, осуществляется за счет средств ОМС, а генетическое обследование беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода в медико-генетических консультациях (центрах) и соответствующих структурных подразделениях медицинских

организаций — за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности, за счет средств ОМС.

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

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

- 2. Медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение, реабилитацию, медицинскую профилактику заболеваний, травм и отравлений, состояний, требующих неотложной медицинской помощи, диспансерное наблюдение здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, проведение профилактических прививок (кроме обеспечения иммунобиологическими препаратами), а также медицинские услуги, оказываемые в центрах здоровья, кабинетах доврачебного приема и смотровых кабинетах.
- 3. Территориальная программа ОМС Ярославской области реализуется за счет средств ОМС в пределах объемов утвержденных заданий и финансовых планов в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным гражданам в медицинских организациях, имеющих лицензию на указанные виды медицинской помощи и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Ярославской области.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной

постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

- 4. При обращении в медицинские организации гражданин предъявляет полис ОМС и документ, удостоверяющий личность, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.
- 5. Организация и проведение профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов, клинических рекомендаций.
- 6. Порядок и структура формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».
- 6.1. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.
- 6.2. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, Территориальным фондом ОМС Ярославской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Ярославской области.

- 6.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС Ярославской области способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:
- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь;
- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь;
- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную вне медицинской организации скорую медицинскую помощь;
- врачам-специалистам за оказанную в амбулаторных условиях медицинскую помощь.
- 6.4. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным по ОМС лицам в Российской Федерации:
- 6.4.1. 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 сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);
- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской

помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

- за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);
- за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии).
- 6.4.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных, стационарных условиях (в том числе медицинской реабилитации) и в условиях дневного стационара, – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в проведении межучрежденческих расчётов, утверждается тарифным соглашением, указанным в подпункте 6.2 настоящего пункта, на основании приказа департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.
- 6.4.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:
- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.
- 6.4.5. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой вызова скорой медицинской помощи.
- 6.5. Оплата диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).
- 6.6. В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения и фармации Ярославской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая дис-

пансеризацию, на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

- 7. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо и норматив финансового обеспечения в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) предусмотрены утвержденной стоимостью Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи (приложение 12 к Территориальной программе), информацией о нормативах объема медицинской помощи и нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, способах оплаты медицинской помощи, порядке и структуре формирования тарифов на оплату медицинской помощи, подушевых нормативах финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой (приложение 13 к Территориальной программе).
- 8. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопиче-

ских диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи приведены в приложении 14 к Территориальной программе.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

- 1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:
- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;
- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);
- медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;
- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;
- закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;
- закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;
- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;
- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).
 - 2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области:
- 2.1. Населению Ярославской области предоставляются следующие виды медицинской помощи и лекарственного обеспечения:
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования Ярославской области, санитарно-авиационная эвакуация, а также финансирование расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования Ярославской области;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;
- первичная медико-санитарная помощь и специализированная медицинская помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных обра-

зовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также финансирование расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования Ярославской области;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;
- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;
- предварительные медицинские осмотры врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом граждан, обратившихся в медицинские организации для получения заключения в связи с поступлением на государственную гражданскую службу Российской Федерации или муниципальную службу;
- осмотры врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;
- лекарственные препараты для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни или инвалидности, для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации;
- лекарственные препараты в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

- лекарственные препараты в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;
- медицинская помощь, а также медицинские и прочие услуги в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, функционально подчиненных департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области:

врачебно-физкультурных диспансерах; домах ребенка, в том числе специализированных; бюро судебно-медицинской экспертизы; территориальном центре медицины катастроф; станциях переливания крови; центре медицинской профилактики;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;
- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;
- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные

препараты, при посещениях на дому;

- предоставление иных государственных услуг (выполнение работ) в отделениях многопрофильных патологоанатомических медицинских деятельность в системе организаций, осуществляющих обязательного медицинского страхования (при ЭТОМ финансовое обеспечение прижизненного проведения гистологических и цитологических исследований пациентов осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования).
- 2.2. Осуществляется обеспечение платежей за обязательное медицинское страхование неработающего населения области.
 - 2.3. Осуществляются мероприятия по:
- организации заготовки, переработки, хранения донорской крови и ее компонентов и обеспечения ими организаций здравоохранения;
- развитию организации и пропаганде донорства крови и ее компонентов;
- пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальному скринингу на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологическому скринингу в части приобретения оборудования и расходных материалов.

ПОРЯДОК

предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области

- 1. Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области определяет порядок и условия оказания бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также условия реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях.
- 2. При обращении за медицинской помощью и ее получении в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» пациент имеет право на:
- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала;
- выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом его согласия, а также выбор медицинской организации;
- выбор страховой медицинской организации путем подачи заявления в порядке, установленном правилами обязательного медицинского страхования (далее OMC);
- замену страховой медицинской организации, в которой ранее был застрахован гражданин, один раз в течение календарного года (не позднее 01 ноября) либо чаще в случае изменения места жительства или прекращения действия договора о финансовом обеспечении ОМС в порядке, установленном правилами ОМС, путем подачи заявления во вновь выбранную страховую медицинскую организацию;
- профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;
- получение лечебного питания в случае нахождения на лечении в стационарных условиях;
- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными средствами;

- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;
- информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство;
 - отказ от медицинского вмешательства;
- получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;
- получение от Территориального фонда ОМС Ярославской области, страховой медицинской организации и медицинских организаций достоверной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи;
- защиту персональных данных, необходимых для ведения персонифицированного учета в сфере OMC;
- получение медицинских и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;
- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи;
- допуск к нему адвоката или иного законного представителя для защиты его прав;
- допуск к нему священнослужителя, а в больничном учреждении предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;
- присутствие родителей или иных законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или иные законные представители вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи.

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

3. Порядок и условия выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в пределах Ярославской области в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа).

- 3.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача», с учетом согласия врача.
- 3.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участ-ковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи лично или через своего представителя заявления на имя руководителя медицинской организации.

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

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задер-

жанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

- 3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается населению в соответствии с медицинскими показаниями в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 4. Медицинская организация при невозможности оказать медицинскую помощь согласованных вида, объема и (или) в соответствии с установленными порядком, стандартом обязана за счет собственных средств обеспечить пациента такой помощью (медицинскими услугами) в другой медицинской организации или путем привлечения соответствующего специалиста.

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

Транспортировка пациента осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

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

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

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

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

5. Условия оказания медицинской помощи службой скорой медицинской помощи.

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В медицинских организациях, работающих в сельской местности, время доезда бригад скорой медицинской помощи не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

- 6. Условия оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе.
- 6.1. Условия оказания медицинской помощи по экстренным показаниям.

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

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

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

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

Прием плановых больных осуществляется по предварительной записи, осуществляемой ежедневно в течение рабочей недели, самозаписи, в том числе по телефону и через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

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

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

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

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

- прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведение консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевание не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;
- проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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

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

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

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

6.4. Условия оказания медицинской помощи в дневном стационаре.

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

Направление в стационар дневного пребывания осуществляют:

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

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

Показание к госпитализации в стационар дневного пребывания — состояние, не требующее круглосуточного наблюдения врача, но требующее оказания медицинских услуг в госпитальных условиях. Объем оказания помощи определяется в соответствии с медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и лицензии медицинской организации установленного образца. В случаях когда объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, больной должен быть направлен в медицинскую организацию

с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи.

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

На период лечения в дневном стационаре больному предоставляются:

- койко-место;
- лекарственные средства и медицинские изделия;
- диагностические и лечебные процедуры;
- физиотерапевтические процедуры и лечебная физкультура.
- 6.5. Условия оказания медицинской помощи на дому.

Показаниями для вызова медицинского работника на дом являются:

- острые внезапные ухудшения состояния здоровья (повышение температуры, боли в грудной клетке, нарушения сердечного ритма, боли в животе, иные состояния, требующие неотложной помощи и консультации врача); исключением являются легкие травмы и ушибы конечностей с остановленным кровотечением, не мешающие передвижению пациента;
- необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара по рекомендации врача-консультанта);
- тяжелые хронические заболевания при нетранспортабельности и (или) невозможности передвижения пациента;
 - патронаж детей в возрасте до одного года и дородовой патронаж;
 - наблюдение до выздоровления детей в возрасте до 3 лет;
- наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

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

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

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

Медицинская помощь на дому оказывается медицинскими организациями, расположенными на территории района фактического проживания застрахованного больного.

6.6. Условия оказания медицинской помощи в стационаре на дому.

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

Лечению в стационаре на дому подлежат:

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

На период лечения в стационаре на дому больному предоставляются:

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

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

7. Условия и порядок предоставления медицинской помощи в стационаре.

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

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

Направление на госпитализацию в стационар по экстренным показаниям осуществляют:

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

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

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

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

Показания к госпитализации:

- состояния, угрожающие жизни пациента;
- состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;

- состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
 - состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

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

- 7.2. Условия оказания плановой медицинской помощи в стационаре. Направление на плановую госпитализацию осуществляют:
- врачи первичного звена (врачи общей практики (семейные врачи), врачи-терапевты и педиатры участковые);
- врачи узких специальностей территориальных, ведомственных, консультативных поликлиник и общих врачебных практик.

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

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

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

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

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

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

Объем оказания медицинской помощи при плановой госпитализации определяется медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и лицензии медицинской организации. В случаях когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей медицинской организации, больной должен быть переведен в медицинскую организацию с необходимыми возможностями либо к его лечению должны быть привлечены соответствующие специалисты.

7.3. Условия пребывания в стационаре.

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям согласно перечню медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», без оплаты за счет личных средств граждан.

При оказании медицинской помощи ребенку в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

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

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

8. 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.

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

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

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

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

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

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

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

- 9.2. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, имеют право оказывать пациентам платные медицинские услуги:
- на иных условиях, чем предусмотрено Территориальной программой и (или) целевыми программами;
- при оказании медицинских услуг анонимно, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по ОМС, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по ОМС, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации;
- при самостоятельном обращении за получением медицинских услуг, за исключением случаев и порядка, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 10. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:
- оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, приведенный в приложении 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (далее перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов), по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;
- назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены по причине индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям;
- размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя

в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста — при наличии медицинских показаний;

- транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;
- транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.
- 11. Условия и сроки профилактического медицинского осмотра и диспансеризации для отдельных категорий граждан.
- 11.1. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения.
- 11.1.1. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения проводятся в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

- 11.1.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.
- 11.1.3. Профилактическому медицинскому осмотру и диспансеризации подлежит взрослое население (в возрасте 18 лет и старше).
- 11.1.4. Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрате от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая: инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками

в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

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

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

- 11.1.6. Гражданин проходит диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.
- 11.1.7. При необходимости проведения медицинских исследований в рамках прохождения медицинских осмотров к диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.
- 11.1.8. Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.
- 11.2. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью.
- 11.2.1. Диспансеризация осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей.
- 11.2.2. Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей.

- 11.2.3. В случае выявления у детей заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская помощь оказывается в соответствии с медицинскими показаниями вне очереди.
 - 11.3. Медицинские осмотры несовершеннолетних.
- 11.3.1. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды (от новорожденности до 17 лет) в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.
- 11.3.2. Профилактические осмотры проводятся в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.
- 11.3.3. Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные организации в целях определения соответствия учащихся требованиям к обучению.
- 11.3.4. Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.
- 12. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.
- 12.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.
- 12.2. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и

соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

- 12.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены по причине индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.
- 12.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».
- 12.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечнем медицинских изделий.
- 12.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.
- 12.7. Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 2738-р.
- 12.8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и

учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

- 12.9. При предоставлении бесплатно лекарственных препаратов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты по решению клинико-экспертной комиссии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.
- 12.10. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств областного бюджета.
- 12.11. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», от 9 января 2007 года № 1 «Об утверждении перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».
- 12.12. Медицинские и иные организации обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами на основании договора с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, осуществляющей заготовку и хранение донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе

с использованием мобильных комплексов заготовки крови и ее компонентов, и имеющей лицензию на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности, безвозмездно.

ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации

права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

- 1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.
- 2. Основанием для оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ярославской области и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее медицинские организации), во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к категориям граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.
- 3. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах медицинских организаций.
- 4. Медицинская помощь гражданам в медицинских организациях оказывается при наличии медицинских показаний по месту прикрепления граждан.
- 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.
- 6. Внеочередная плановая стационарная медицинская помощь осуществляется медицинскими организациями в сроки, установленные в абзаце шестом подпункта 7.2 пункта 7 Порядка предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области, приведенного в прило-

жении 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

- 7. Лист ожидания на госпитализацию в стационар заполняется отдельно и ведется наряду с листом ожидания на госпитализацию для иных категорий граждан.
- 8. Очередность при оказании экстренной медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях определяется тяжестью и клиническим прогнозом патологического процесса.
- 9. Медицинские организации, 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.
- 10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области.

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной

медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи

- 1. Для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи необходимы лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, а также следующие расходные материалы и изделия медицинского назначения:
- 1.1. Препараты для лабораторной диагностики: диагностикумы, иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические, сыворотки; тест-системы.
- 1.2. Препараты для дезинфекции (зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации, полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств).
 - 1.3. Инсектициды.
- 1.4. Изделия медицинского назначения, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и прочее:
 - акушерский комплект одноразовый;
 - бахилы одноразовые;
 - бужи;
 - бумага для электрокардиографа, ультразвукового исследования;
- гель для электрокардиографии, электроэнцефалографии, ультразвукового исследования;
 - грелка (резиновая, комбинированная);
 - держатели;
 - зажимы;
 - зеркало гинекологическое, ректальное;
 - зонды;

- иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.);
 - индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, рН и др.);
 - инструменты вспомогательные;
 - инструменты выкусывающие;
 - инструменты зондирующие, бужирующие;
 - инструменты извлекающие;
 - инструменты колющие;
- инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры);
 - инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные);
 - инструменты однолезвийные;
 - инструменты однолезвийные скоблящие;
 - инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.);
 - инструменты оттесняющие;
 - инструменты раздавливающие;
 - инструменты разделяющие;
 - инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой;
 - катетеры;
 - клеенка (медицинская, подкладная, компрессная);
 - кружка Эсмарха;
 - лезвие (к бритвам, скальпелю и др.);
 - маска (кислородная, наркозная, одноразовая);
 - мешок для утилизации медицинских отходов;
 - минивен-бабочка;
 - мочеприемник;
- набор для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии;
 - наборы акушерские, гинекологические, урологические;
 - наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии;
 - наборы медицинские прочие;
 - наборы нейрохирургические;
 - наборы общего назначения;
 - наборы оториноларингологические;
 - наборы офтальмологические;
 - наборы стоматологические;
 - наборы травматологические;
- наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.);
 - напальчник (медицинский, для неотложной помощи);
 - ножницы медицинские;
 - очки и экраны защитные;
 - пакеты (комбинированные, крафт и др.);

- палочки (стеклянные, деревянные медицинские);
- перевязочные средства;
- перфораторы, троакары;
- перчатки медицинские;
- пинцеты медицинские;
- пипетки:
- подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые;
- принадлежности инструментов;
- проводник (аспирационный, ангиографический);
- простыни медицинские стерильные одноразовые;
- расходные материалы для стоматологии;
- расширители;
- реактивы и расходные материалы для лабораторий;
- рентгенологические расходные материалы и реактивы;
- рубашка для роженицы медицинская одноразовая;
- система для дренирования плевральной полости, ран;
- системы для переливания крови, растворов;
- скальпель (анатомический, хирургический);
- скарификаторы, перья;
- соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая);
- средства иммобилизации (шины, головодержатели, щиты);
- термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые);
- томы;
- трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.);
- трубки, канюли;
- удлинитель инфузионных систем;
- фартук одноразовый;
- фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.);
- халат медицинский одноразовый;
- шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.);
- шовный материал;
- шпатели;
- шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.);
- щетка для рук;
- щипцы зажимные;
- электроды (для электрокардиографа одноразовые и др.).
- 1.5. Кислород (газ/баллон).
- 1.6. Линза интраокулярная (переднекамерная, заднекамерная).
- 2. Для оказания скорой медицинской помощи также необходимы лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 года № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными

препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

- 1. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях
- 1.1. Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях медицинских организаций при оказании медицинской помощи:

Код анатомо-тера- певтическо-химиче- ской классифика-	Анатомо-терапевтиче- ско-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ции			
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотно сти		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	ооолочкои капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой;
A02BX	другие препараты для лечения язвенной бо-лезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной ре-	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	флюксной болезни препараты для лечения функциональных нару- шений желудочно-ки- шечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихо- линергические средства, эфиры с третичной ами- ногруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		

1	2	3	4
	желудочно-кишечного		
	тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 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		COOL INCI
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, ли- потропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглу- мин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства	mine minima	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слаби- тельные средства	макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, ки- шечные противовоспа- лительные и противо- микробные препараты		

1	2	3	4
A07B	адсорбирующие кишеч-	-	
	ные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие	смектит диоктаэдриче-	порошок для приготовления
	кишечные препараты	ский	суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие		
	моторику желудочно-ки-		
	шечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие	лоперамид	капсулы;
	моторику желудочно-ки-		таблетки;
	шечного тракта		таблетки жевательные;
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовос-		
	палительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кис-	месалазин	суппозитории ректальные;
	лота и аналогичные пре-		суспензия ректальная;
	параты		таблетки, покрытые кишечно-
			растворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечно-
			растворимой пленочной обо-
			лочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые кишечно-
			растворимой оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнораствори-
		Сульфасалазин	мые, покрытые пленочной обо-
			лочкой;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A07F	противодиарейные мик-		
	роорганизмы		
A07FA	противодиарейные мик-	бифидобактерии бифидум	капсулы;
	роорганизмы		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
A09	препараты, способству-		THOMETRE
1107	ющие пищеварению,		
	включая ферментные		
	препараты		
A09A	препараты, способству-		
	ющие пищеварению,		
	включая ферментные		
	препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;
AUJAA	debitettitible tibettebatbi		The state of the s
AUJAA	4 chinemings in househours.	1	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		,
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	для инъекционного вве- дения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней про- должительности дей-	инсулин-изофан (человеческий генно-инженер-	суспензия для подкожного введения
	ствия и их аналоги для инъекционного введения	ный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности дей-	инсулин аспарт двухфаз- ный	суспензия для подкожного введения
	ствия или длительного действия и их аналоги в	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	комбинации с инсулинами короткого действия для инъекцион-	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	ного введения	инсулин лизпро двухфаз- ный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	для инъекционного вве- дения	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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; 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 сульфо-	глибенкламид	таблетки
	нилмочевины	гликлазид	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипепти- дилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагонопо- добного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзави- симого переносчика	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глюкозы 2 типа	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемиче- ские препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, вклю-		
	чая 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 B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления

1	2	3	4
			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 до- бавки		
A12CX	другие минеральные ве- щества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их про- изводные	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 агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
		велаглюцераза альфа	концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для	миглустат	капсулы
	лечения заболеваний же-	нитизинон	капсулы
	лудочно-кишечного	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		ОООЛОЧКОЙ
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокис- лотную последователь- ность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические сред- ства		
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 ге- мостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисуль-	раствор для внутримышечного
		фит	введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания	антиингибиторный коагу-	лиофилизат для приготовления
	крови	лянтный комплекс	раствора для инфузий
		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

1	2	3	4
			раствора для инфузий
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови II, VII, IX, X в ком-	раствора для внутривенного
		бинации (протромбино-	введения
		вый комплекс)	
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови II, IX и X в комби-	раствора для инфузий
		нации	
		фактор свертывания крови	лиофилизат для приготовления
		VIII + фактор Виллеб-	раствора для внутривенного
		ранда	введения
		эптаког альфа (активиро-	лиофилизат для приготовления
		ванный)	раствора для внутривенного
		,	введения
B02BX	другие системные гемо-	ромиплостим	порошок для приготовления
	статики		раствора для подкожного вве-
			дения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наруж-
			ного применения;
			таблетки
B03	антианемические препа-		
	раты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты	железа (III) гидроксид по-	капли для приема внутрь;
	трехвалентного железа	лимальтозат	раствор для приема внутрь;
			сироп;
D02+G			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препа-	железа (III) гидроксид	раствор для внутривенного
	раты трехвалентного же-	олигоизомальтозат	введения
	леза	железа (III) гидроксида са-	раствор для внутривенного
		харозный комплекс	введения
		железа карбоксимальтозат	1
B03B	pymanyyy D. yy da yyyanag		введения
DUSD	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокоба-	цианокобаламин	раствор для инъекций
DOSDA	ламин и его аналоги)	цианокооаламин	раствор для инвекции
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки;
Возвв	производные	фолисвая кислота	таблетки, покрытые пленочной
	проповодные		оболочкой
B03X	другие антианемические		COMO IRON
	препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	метоксиполиэтиленгли-	раствор для внутривенного и
	-	коль-эпоэтин бета	подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и
			подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления
l .			раствора для подкожного вве-
			раствера для педкожнего выс

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и пре-	альбумин человека	раствор для инфузий
	параты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для паренте-	жировые эмульсии для па-	эмульсия для инфузий
	рального питания	рентерального питания	
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза + калия хло-	порошок для приготовления
	водно-электролитный	рид + натрия хлорид +	раствора для приема внутрь
	баланс	натрия цитрат	F F
		калия хлорид + натрия	раствор для инфузий
		ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузии
		меглюмина натрия сукци-	раствор для инфузий
		нат	1
		натрия лактата раствор	раствор для инфузий
		сложный (калия хлорид +	
		кальция хлорид + натрия	
		хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор	раствор для инфузий
		сложный (калия хлорид +	
		кальция хлорид + натрия	
		хлорид)	
		натрия хлорид + калия	раствор для инфузий
		хлорид + кальция хлорида	
		дигидрат + магния хло-	
		рида гексагидрат + натрия	
		ацетата тригидрат + яб-	
		лочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуре-		порошок для ингаляций дози-
БОЭБС	тическим действием	маннитол	рованный;
	тическим деиствием		*
DOSC			раствор для инфузий
B05C	ирригационные рас- творы		
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного
	растворы		введения;
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитоне-	растворы для перитоне-	
	ального диализа	ального диализа	
B05X	добавки к растворам для		
-	внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления
	partition of the same of the s		раствора для инфузий;
			раствора для внутривенного
			введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
			раствор для инфузий;
		натрия хлорид	
			раствор для инъекций;

1	2	3	4
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	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 пре- параты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические пре- параты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические пре- параты, 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 дозированный дозированный
C01BC	антиаритмические пре- параты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические пре- параты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробро- мид	таблетки
C01C	кардиотонические сред- ства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофа- минергические 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
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций

1	2	3	4
C01CX	другие кардиотониче- ские средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		риствори для нифузии
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; 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; спрей подъязычный дозирован- ный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		1,,
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства перифериче- ского действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензив- ные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения ле-	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуре- тики		
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 оболочкой;
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Создра	1	2	3	4
СОЗDA антагониеты альдостерона спиронолактон капсулы; таблетки созаторы соз	•		3	
СОЗДА периферические вазоди- дататоры дататора для вирупивение дататора для вирупивение дататор для дататор дататор дататор дататор дататор дататор для дататор дататор дататор для дататор дататор дататор дататор для дататор дататор дататор дататор для дататор дататор дататор для дататор дататор дататор дататор для дататор дататор дататор для дататор дататор дататор для дататор дататор дататор для дататор дататор дататор дататор дататор дататор дататор дататор дататор дат	COSD	-		
попа	C03DA		спиронолактон	капсулы:
Периферические вазоди- дататоры	COSDIT		Стирополактоп	
Периферические вазоди- дататоры	C04	-		
Периферические вазоди- дататоры производные пурина пентоксифиллин концентрат для приготог раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для инфузий; габлетки; покрытые плен оболочкой Теблети, покрытые плен оболочкой раствор для внутривение введения; габлетки; габлетки, покрытые плен оболочкой; габлетки пролонгирова высвобождением, покры высвобождением, покры ноболочкой; габлетки с пролонгирова высвобождением, покры ноболочкой габлетки с пролонгирова высвобождением, покры ноболочкой; габлетки с пролонгирова высвобождением, покры ноболочкой габлетки с пролонгирова высвобождением раствор доток на предеждением раствор доток на предеждением раствор доток на предеждени				
Производиме пурина пентоксифиллин Концентрат для приготог раствора для внутривени внутриартериального вы ния; концентрат для приготог раствора для инфузий; концентрат для приготог раствора для инфузий; концентрат для приготог раствора для инфузий; раствор для внутривени внутриартериального вы ния; раствор для внутривени внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; габлетки покрытые плен оболочкой таблетки, покрытые плен оболочкой бисопролол таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонтирова высвобождением, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонтирова высвобождением, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонтирова высвобождением, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покрытыем плен оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покрытыем плен оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покрытыем прен оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением прен оболочкой; таблетки с пролонтирова на прен оболочкой; таблетки с пролонтирова на прен об	C04A	-		
Производные пурина Пентоксифиллин Концентрат для притотог раствора для внутривения внутривентернального вы ния; концентрат для притотог раствора для инфузий; концентрат для притотог раствора для инфузий; концентрат для притотог раствора для инфузий; концентрат для притотог раствора для внутривение введения; раствор для внутривение введения; раствор для инфузий; таблетки покрытые плен оболочкой таблетки; покрытые плен оболочкой; таблетки; паблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонтирова высвобождением, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покры высвобождением, покры наблетки с пролонтирова наблетки с представлением с представ				
раствора для внутривенн внутриватериального вв ния; концентрат для приготог раствора для внутривенно раствора для инфузий; раствор для внутривенно введения; раствор для внутривенно внутривргериального введения; раствор для инфузий; раствор для бета и таблетки. Покрытые плетобломкой таблетки, покрытые плетобломкой таблетки, покрытые плетобломкой таблетки, покрытые плетобломкой; таблетки, покрытые плетобломкой; таблетки пролонгирова выслобождением, покрытые плетобломкой таблетки пролонгирова выслобождением, покрытые плетобломкой; таблетки пролонгирова выслобождением, покрытые плетобломкой таблетки пролонгирова выслобождением, покрытые плетоблом таблетки пролонгирован действия, покрытые плетоблом таблетки пролонгирован действия, покрытые плетоблом таблетки пролонгирован действия, покрытые плетоблюм таблетки, покрытые плетоблюм таблетки претоблюм таблетки претоблюм таблетки претоблюм таблетки претоблюм таблетки претоблюм таблетки п	C04AD	-	пентоксифиллин	концентрат для приготовления
ния; концентрат для приготов раствора для инфузий; концентрат для приготов раствора для инфузий; раствор для внутривение введения; раствор для внутривение введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые плен оболочкой Таблетки, покрытые плен оболочкой Метопролол раствор для внутривение введения; таблетки, покрытые плен оболочкой Таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой таблетки с пролонгирован высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленочной с пролонгирован действия, покрытые пленочной с пролонгирован действия, покрытые пленоболочной с пролонгирован действия, покрытые пленочной с пролонгирован действия			_	раствора для внутривенного и
концентрат для приготог раствора для инъекций; концентрат для приготог раствора для инъекций; раствор для внутривенне введения; раствор для внутривенне внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для инфузителенства, покрытые плет оболочкой бисопролол таблетки, покрытые плет оболочкой; таблетки, покрытые плет оболочкой; таблетки, покрытые плет оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плет оболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые плет оболочкой; таблетки с пролонгиров высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгиров высвобождением, покры оболочкой таблетки с пролонгиров высвобождением, покры оболочкой таблетки с пролонгиров высвобождением, покры наблетки с пролонгиров высвобождением, покры оболочкой таблетки с пролонгиров высвобождением, покры оболочкой таблетки с пролонгиров высвобождением, покры картеры карте				внутриартериального введе-
раствора для инфузий; концентрат для приритого раствора для инъекций; раствор для внутривенне введения; раствор для внутривенне внутриартериального вы ния; раствор для инъекций стота в ния; раствор для инъекций раствор для его для для рего для для рего для для рего для для рего для в для				ния;
концентрат для приготог раствора для внутривение введения; раствор для внутривение внутриверериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для внутривение оболочкой; таблетки; покрытые плеи оболочкой; паблетки; покрытые плеи оболочкой; паблетки; покрытые плеи оболочкой; паблетки; покрытые плеи оболочкой; паблетки; покрытые плеи оболочкой; паблетки пролонтирова выслебождением, покры оболочкой; паблетки с пролонтирова выслебождением, покры оболочкой; паблетки с пролонтирова выслебождением, покры пленочной оболочкой; паблетки с пролонтирова выслебождением, покры пленочной оболочкой оболочкой; паблетки с пролонтирова выслебождением, покры пленочной оболочкой каналов с селективные блокаторы кальциевых каналов с селективные блокаторы кальциевых каналов с селективные блокаторы кальциевых каналов с				концентрат для приготовления
раствора для инъекций; раствор для внутривение внедения; раствор для внутривение внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для иньекций СО7А бета-адреноблокаторы СО7АА неселективные бета-адреноблокаторы соталол таблетки СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы Метопролол таблетки, покрытые пленоблочкой Таблетки, покрытые пленоблочкой Таблетки, покрытые пленоблочкой; таблетки, покрытые пленоблочкой; таблетки, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонтирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонтирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры обслочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры высвобождением				
СОТ бета-адреноблокаторы СОТ бета-адреноблокаторы СОТА бета-адреноблокаторы СОТА бета-адреноблокаторы СОТА неселективные бета-адреноблокаторы СОТАВ селективные бета-адреноблокаторы СОТАВ селективные бета-адреноблокаторы СОТАВ селективные бета-адреноблокаторы СОТАВ поблокаторы СОТАВ селективные бета-адреноблокаторы СОТАВ неселективные бета-адреноблокаторы СОТАВ поблокаторы СОТАВ селективные бета-адреноблокаторы Метопролол наблетки, покрытые плегоболочкой Бисопролол наблетки, покрытые плегоболочкой Таблетки, покрытые плегоболочкой				концентрат для приготовления
Введения; раствор для внутривенни внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для инфекций СО7А бета-адреноблокаторы СО7АА неселективные бета-адреноблокаторы СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы бисопролол таблетки таблетки, покрытые оболокой; таблетки, покрытые пленоблолокой метопролол раствор для внутривение введения; таблетки, покрытые пленоблолокой; таблетки, покрытые пленоблолокой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолоком таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолокой таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблолом таблетки с пролонгирован действия действ				1.
раствор для внутривение внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для иньекций СО7А бета-адреноблокаторы СО7АА неселективные бета-адреноблокаторы еслективные бета-адреноблокаторы таблетки СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы атенолол таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленобломаторы таблетки; таблетки, покрытые пленоблочкой метопролол раствор для внутривение введения; таблетки покрытые пленоблочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован не преномней раствия преномней таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгирован действия действи				1
Внутриартериального вы ния; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для иньекций СО7 бета-адреноблокаторы СО7АА неселективные бета-адреноблокаторы соталол таблетки реноблокаторы соталол таблетки СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы бисопролол таблетки; покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленоболочкой раствор для внутривенне введения; таблетки, покрытые пленоболочкой таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонтирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонтирова высвобождением, покры пленочной оболочкой СО7АС альфа- и бета-адреноблокаторы кальциевых каналов с селективные блокаторы кальциевых каналов с				
Ния; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для иньекций				1 =
раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъскций				
Раствор для инъекций				
С07 бета-адреноблокаторы пропранолол таблетки С07АА неселективные бета-адреноблокаторы таблетки таблетки С07АВ селективные бета-адреноблокаторы таблетки таблетки С07АВ селективные бета-адреноблокаторы атенолол таблетки бисопролол таблетки, покрытые пленоболочкой таблетки, покрытые пленоболочкой метопролол раствор для внутривение введения; таблетки покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры пленочной оболочкой СОРАС альфа- и бета-адреноблокаторы кальциевых каналов с карведилол таблетки СО8С селективные блокаторы кальциевых каналов с каналов				
СО7А бета-адреноблокаторы пропранолол таблетки СО7АА неселективные бета-адреноблокаторы пропранолол таблетки СО7АВ селективные бета-адреноблокаторы атенолол таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой бисопролол таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки, покрытые пленоблочкой; таблетки, покрытые пленоблочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые пленоблочкой; таблетки с пролонгирован действия, покры пленочной оболочкой; СО7АС альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол таблетки СО8С блокаторы кальциевых каналов с карведилол таблетки	C07	бета-адреноблокаторы		риствер для пивенции
Пропранолол Таблетки Табле				
реноблокаторы соталол таблетки селективные бета-адреноблокаторы селективные бета-адреноблокаторы атенолол таблетки, покрытые оболкой; таблетки, покрытые пленоблогикой бисопролол таблетки, покрытые пленоблогикой метопролол метопролол раствор для внутривеннов введения; таблетки; таблетки, покрытые пленоблогикой; таблетки, покрытые пленоблогикой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоблогикой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой соталол таблетки; таблетки, покрытые пленоблогикой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с тролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с таблетки соталол таблетки; таблетки, покрытые пленоблогикой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с таблетки соталол			пропранолол	таблетки
ноблокаторы наблокаторы набл		реноблокаторы		таблетки
кой; таблетки, покрытые плен оболочкой бисопролол таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой метопролол раствор для внутривенно введения; таблетки; таблетки; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой. СОТАС альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол таблетки СОВ блокаторы кальциевых каналов с	C07AB	селективные бета-адре-	атенолол	таблетки;
таблетки, покрытые пленоболочкой бисопролол таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой метопролол метопролол метопролол метопролол таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры пленочной оболочкой СОТАС альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол таблетки		ноблокаторы		таблетки, покрытые оболоч-
Оболочкой				
бисопролол таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой метопролол раствор для внутривенно введения; таблетки, таблетки; таблетки; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой солочкой с				таблетки, покрытые пленочной
таблетки, покрытые пленоболочкой метопролол раствор для внутривенно введения; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой СО7АС альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол таблетки СО8 блокаторы кальциевых каналов с				1
оболочкой метопролол раствор для внутривенно введения; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой оболочко			бисопролол	
метопролол раствор для внутривенно введения; таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой СО7АС альфа- и бета-адре- карведилол таблетки СО8 блокаторы кальциевых каналов СО8С селективные блокаторы кальциевых каналов с				таблетки, покрытые пленочной
Введения; таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки С07АG альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов с				
таблетки; таблетки, покрытые плен оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07АG альфа- и бета-адре- ноблокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с			метопролол	1
таблетки, покрытые пленоболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые пленоболочкой; таблетки с пролонгирован высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07AG альфа- и бета-адре- ноблокаторы ноблокаторы кальциевых каналов с				
оболочкой; таблетки пролонгирован действия, покрытые плен оболочкой; таблетки с пролонгировае высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгировае высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки с пролонгировае высвобождением, покры пленочной оболочкой таблетки С07АG альфа- и бета-адре- ноблокаторы Карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				
таблетки пролонгирован действия, покрытые плет оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07AG альфа- и бета-адре- карведилол таблетки с08 блокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с				
действия, покрытые плет оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой оболочк				
оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07АG альфа- и бета-адре- ноблокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				действия, покрытые пленочной
таблетки с пролонгирова высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой таблетки ноблокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов с				
высвобождением, покры оболочкой; таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07АG альфа- и бета-адре- карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				таблетки с пролонгированным
Таблетки с пролонгирова высвобождением, покры пленочной оболочкой С07АС альфа- и бета-адре- карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				высвобождением, покрытые
Высвобождением, покры пленочной оболочкой С07АС альфа- и бета-адре- карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				
С07AG альфа- и бета-адре- карведилол таблетки С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				таблетки с пролонгированным
С07АС альфа- и бета-адре- карведилол таблетки ноблокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с				
ноблокаторы С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с	C07.4.C	1 ~		
С08 блокаторы кальциевых каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с	CU/AG		карведилол	таолетки
каналов С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с	C08			
С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с	C00	-		
кальциевых каналов с	C08C			
преимущественным дей-		преимущественным дей-		
ствием на сосуды				
С08СА амлодипин таблетки;	C08CA	***	амлодипин	таблетки;

1	2	3	4
	производные дигидро- пиридина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые
			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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов	эналаприл	таблетки
	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболоч-кой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комби- нации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемиче- ские средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические пре- параты		
D01	противогрибковые пре- параты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые пре- параты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		inima (dimpresent)
D03A	препараты, способству- ющие нормальному руб- цеванию		
D03AX	другие препараты, спо- собствующие нормаль- ному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противо- микробные средства, применяемые в дермато- логии		
D06C	антибиотики в комбина- ции с противомикроб- ными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиме- токсин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, при-	-	

1	2	3	4
	меняемые в дерматоло-		
D07.4	гии		
D07A D07AC	глюкокортикоиды глюкокортикоиды с вы-	бетаметазон	крем для наружного примене-
Donne	сокой активностью	octawic tason	ния;
	(группа III)		мазь для наружного примене-
	, T. J.		ния
		мометазон	крем для наружного примене-
			ния;
			мазь для наружного применения;
			порошок для ингаляций дози-
			рованный;
			раствор для наружного приме-
D00			нения
D08	антисептики и дезинфи-		
D08A	цирующие средства антисептики и дезинфи-		
D 00/1	цирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наруж-
			ного применения;
			раствор для наружного приме-
			нения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного примене-
			ния (спиртовой);
			суппозитории вагинальные;
7.00.1.5			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного приме-
			нения
D08AX	другие антисептики и	водорода пероксид	раствор для местного и наруж-
	дезинфицирующие сред-	калия перманганат	ного применения порошок для приготовления
	Olba	калия перманганат	раствора для местного и
			наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления
			раствора для наружного приме-
			нения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного приме-
			нения и приготовления лекар-
			ственных форм;
			раствор для наружного приме-
			нения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекар-
			ственных форм
D11	другие дерматологиче- ские препараты		
D11A	другие дерматологиче-		
	ские препараты		
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введе-
			ния

1	2	3	4
	дерматита, кроме глюко- кортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные пре- параты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокор- тикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, при- меняемые 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, при- меняемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токо- литические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, при- меняемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и мо- дуляторы функции поло- вых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоанд- рост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4- ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнади- ена	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; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышеч-
			ного и подкожного 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, применяе- мые в урологии		
G04B	препараты, применяе- мые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспус- кания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной ги- перплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		000310-110011
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли ги- пофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозирован- ный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	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	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

1	2	3	4
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рили- зинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		Action
H02A	кортикостероиды си-		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреаль-
			ного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовид- ной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препа- раты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
H04	гормоны поджелудоч- ной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляю- щие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирую- щие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гор- моны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гор- моны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратирео- идные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные пре- параты системного дей- ствия		
J01	антибактериальные пре- параты системного дей- ствия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		1 1 1
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные анти- бактериальные препа- раты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутри-
			мышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышеч-
			ного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпеницил- лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгирован-
		бензилпенициллин	ного действия порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышеч-
			ного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления
			раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышеч-
			ного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавула- новая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные пре- параты		
J01DB	цефалоспорины 1-го по-коления	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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для приготовления
		1 - 5 5	раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го по-	цефепим	порошок для приготовления
	коления	7-1	раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения;
			порошок для приготовления
			раствора для внутримышеч-
			ного введения
J01DH	карбапенемы	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	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления
	и пенемы		концентрата для приготовле-
			ния раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления
			концентрата для приготовле-
		1	ния раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления
			концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и три-		тим раствора для таруэтт
	метоприм		
J01EE	комбинированные пре-	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления
	параты сульфанилами-		раствора для инфузий;
	дов и триметоприма,		суспензия для приема внутрь;
IOIE	включая производные		таблетки
J01F	макролиды, линкоза- миды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;
301171	макролиды	азитромиции	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			(для детей); таблетки диспергируемые;
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболоч-
			кой;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кпаритромиции	
		кларитромицин	гранулы для приготовления

1	2	3	4
TO LEVY			суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		у ј применени пр
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; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для инга- ляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные пре- параты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		ломефлоксацин	оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболоч-кой; таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
		спарфлоксацин	оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		ципрофлоксацин	оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные;
			капли ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериаль-		
J01XA	ные препараты 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
J01XD	производные имидазола	телаванцин метронидазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного
	1, ,,	1 , ,	введения;

1	2	3	4
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые пре- параты системного дей- ствия		
J02A	противогрибковые пре- параты системного дей- ствия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболоч- кой; 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 внутривенного введения;
			раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты систем-	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ного действия	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высво- бождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой 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 рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарба- мида	протионамид	таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберку- лезные препараты	бедаквилин пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометилпи-	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной
		ридиния перхлорат этамбутол	оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболоч-кой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
J04AM	комбинированные про-	изониазид + ломефлокса-	таблетки, покрытые пленочной
	тивотуберкулезные пре-	цин + пиразинамид +	оболочкой
	параты	этамбутол + пиридоксин	
	1	изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразина-	таблетки диспергируемые;
		мид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной
		ma programa	оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной
		+ рифампицин + этамбу-	оболочкой
		тол	COOSIO IRON
		изониазид + пиразина-	таблетки, покрытые оболоч-
		мид + рифампицин +	кой;
		этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной
		этамоутол тиридоксин	оболочкой
		Machines T. + Brigher Christian	таблетки, покрытые оболоч-
		изониазид + рифампицин	кой;
			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пирази-	таблетки, покрытые пленочной
		намид + протионамид +	оболочкой
		этамбутол + пиридоксин	
J04B	противолепрозные пре-		
	параты		
J04BA	противолепрозные пре-	дапсон	таблетки
	параты		
J05	противовирусные препа-		
	раты системного дей-		
	ствия		
J05A	противовирусные препа-		
	раты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклео-	ацикловир	крем для местного и наруж-
	тиды, кроме ингибито-		ного применения;
	ров обратной транскрип-		крем для наружного примене-
	тазы		ния;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного
			применения;
			мазь для наружного примене-
			ния;
			порошок для приготовления
			раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной
		, <u>F</u>	оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
JOJAL	ингионторы протсаз	*	таблетки, покрытые пленочной
		дарунавир	оболочкой
		иоп попровута	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ритонавир	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклео- тиды – ингибиторы об- ратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	pariion ipaneapiintasis	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; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейрамини- дазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепараты	глекапревир + пибрен- тасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир +	таблеток набор
		паритапревир + ритонавир	
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные про-	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	тивовирусные препа-	абакавир + зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной
	раты для лечения ВИЧ-	ламивудин	оболочкой
	инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		рилпивирин + тенофовир	оболочкой таблетки, покрытые пленочной
		+ эмтрицитабин	оболочкой
J05AX	прочие противовирус- ные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и		
	иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-	
		столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки	
		обыкновенной	
		сыворотка противоботу-	
		линическая	
		сыворотка противогангре-	
		нозная поливалентная	
		очищенная концентриро- ванная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифте-	
		рийная	
		сыворотка противостолб-	
		нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нор-	иммуноглобулин человека	
	мальные человеческие	нормальный	
J06BB	специфические имму-	иммуноглобулин антира-	
	ноглобулины	бический	
		иммуноглобулин против	
		клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противо- столбнячный человека	
		иммуноглобулин человека	лиофилизат для приготовления
		антирезус RHO(D)	раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека	вьедения
		иммуноглооулин человека	1

1	2	3	4
		противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые пре- параты и иммуномоду- ляторы		
L01	противоопухолевые пре- параты		
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
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	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 лиофилизат для приготовления
		ралтитрексид	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного вве- дения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		винорелбин	капсулы;
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L01CB	производные подофил-	этопозид	капсулы;
	лотоксина		концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления
1			раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые ан-		
	тибиотики и родствен-		
1	ные соединения		
L01DB	антрациклины и род-	даунорубицин	лиофилизат для приготовления
	ственные соединения		раствора для внутривенного
			введения;
			раствор для внутривенного
			введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления
			раствора для внутрисосуди-
			стого и внутрипузырного вве-
			дения;
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутрисосуди-
			стого и внутрипузырного вве-
			дения;
			раствор для внутрисосудистого
			и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения;
			раствор для внутривенного
		1417ma14aa17mma24	введения
		митоксантрон	введения концентрат для приготовления
		митоксантрон	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и
		митоксантрон	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;
		митоксантрон	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митоксантрон	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосуди-
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного вве-
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосуди-
		-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
LOIDC	лругие противоопухоле-	эпирубицин	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	-	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления лиофилизат для приготовления
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	эпирубицин	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DC		эпирубицин	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DC		эпирубицин	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
L01X	другие противоопухоле-		
	вые препараты		
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; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные анти- тела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	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
		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
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	раствора для инфузии концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовле-
			ния раствора для инфузий раствор для инфузий
		цетуксимаб элотузумаб	лиофилизат для приготовления
		элотузумао	концентрата для приготовления
			ния раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинки- назы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазы	алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		бозутиниб	оболочкой 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
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
	- 1		внутримышечного введения

1	2	3	4
		афлиберцепт	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			раствор для внутриглазного
			введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного вве-
			дения
		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
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли	лиофилизат для приготовления
		альфа-1 (тимозин реком-	раствора для подкожного вве-
		бинантный)	дения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гор-		
	мональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		
	соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышеч-
			ного введения;
			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-	бусерелин	лиофилизат для приготовления
	рилизинг гормона		суспензии для внутримышеч-
			ного введения пролонгирован-
			ного действия
		гозерелин	имплантат;
			капсула для подкожного введе-
			ния пролонгированного дей-
			ствия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного вве-
			дения;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного и подкожного введения
			пролонгированного действия;
			пролоні прованного действия, лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышеч-
			ного и подкожного введения с
			пролонгированным высвобож-
			дением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления
İ		1.L	Tamoquanioni Ann iibiii o topnonini

1	2	3	4
			раствора для подкожного вве-
			дения;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышеч-
			ного введения пролонгирован-
			ного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышеч-
			ного введения с пролонгиро-
			ванным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышеч-
			ного и подкожного введения
			пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введе-
			ния
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
202011	animos i poi ombi	1 mionompon	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного
			введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
V 00D G		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной
L02BX	TRAFFIC CUTCHCUMOTAL FOR	абиратерон	оболочкой таблетки;
LUZDA	другие антагонисты гормонов и родственные со-	аопратерон	таблетки, покрытые пленочной
	единения		оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления
		Asset Pressure	раствора для подкожного вве-
			дения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие	филграстим	раствор для внутривенного и
	факторы		подкожного введения;
			раствор для подкожного введе-
			Р В В В В В В В В В В
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введе-
I 02 A D	mmon don over	Humandan arr a rr 1 -	ния
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного
			применения; капли назальные;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышеч-
			ного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышеч-
			ного, субконъюнктивального
			введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для интраназального
			введения;
			лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для интраназального
			введения и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций и мест-
			ного применения;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного
			применения;
			раствор для внутримышечного,
			субконъюнктивального введе-
			ния и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для подкожного введе-
			ния;
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для внутримышечного
			введения;
			раствор для подкожного введе-
			ния
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного вве-
			дения;
			раствор для подкожного введе-
			ния
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышеч-
			ного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для интраназального
			введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введе-
			ния
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного вве-
			дения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введе-
			ния
		цепэгинтерферон альфа-	раствор для подкожного введе-
X 02 4 XX		2b	ния
L03AX	другие иммуностимуля-	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления
	торы		раствора для инъекций и мест-
			ного применения;
			суппозитории вагинальные и
			ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения рака	лиофилизат для приготовления
		мочевого пузыря БЦЖ	суспензии для внутрипузыр-
			ного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введе-
			ния

1	2	3	4
		глутамил-цистеинил-гли-	раствор для инъекций
		цин динатрия	
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммуноде-прессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
		иммуноглобулин антити- моцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнораствори- мые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	(ФНО-альфа)	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 интерлей- кина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	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
	ингибиторы кальцинев- рина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрес-	азатиоприн	таблетки
	санты	леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная си-	пирфенидон	капсулы
M01	стема противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
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 кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой пленочной обо- лочкой; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным
		кеторолак	высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

1	2	3	4
			(для детей); таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутри- мышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревма-		выевоождением
M01CC	тические препараты пеницилламин и подоб- ные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты цен- трального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;

1	2	3	4
			таблетки
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 минерализа- цию 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; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влия- ющие на структуру и	деносумаб	раствор для подкожного введения
	минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные угле-	галотан	жидкость для ингаляций
N01AF	водороды барбитураты	севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	OHOHI FORWAY	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	анальгетики		
N02AA	природные алкалоиды	морфин	капсулы пролонгированного
	опия		действия;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		налоксон + оксикодон	пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпи-перидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтиче- ская система; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси- этилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой пленочной обо- лочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

1	2	3	4
			(для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N03	противоэпилептические		
	препараты		
N03A	противоэпилептические		
	препараты		
N03AA	барбитураты и их произ-	бензобарбитал	таблетки
	водные	фенобарбитал	таблетки;
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гиданто-	фенитоин	таблетки
	ина		
N03AD	производные сукцини-	этосуксимид	капсулы
	мида		
N03AE	производные бензодиа-	клоназепам	таблетки
	зепина		
N03AF	производные карбок-	карбамазепин	сироп;
	самида		таблетки;
			таблетки пролонгированного
			действия;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболоч-
			кой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N03AG	производные жирных	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного
	кислот		действия;
			гранулы с пролонгированным
			высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения;
			раствор для внутривенного
			введения;
			сироп;
			сироп (для детей);
	•	1	таблетки;
			таблетки, покрытые кишечно-
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч-
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой;
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
NO2 A Y	INVENO UNOTARIO MANGEL	бругоромотом	таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилеп-	бриварацетам	таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилеп- тические препараты	бриварацетам лакосамид	таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболоч- кой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсониче- ские препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
NOAD		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 произ- водные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутри- мышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые произ-	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	водные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC		перициазин	капсулы;

1	2	3	4
	пиперидиновые произ-		раствор для приема внутрь
	водные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые оболоч- кой; 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	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксан- тена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотиче-	карипразин	капсулы
	ские средства	палиперидон	суспензия для внутримышеч- ного введения пролонгирован- ного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиа- зепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенил- метана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиа- зепина	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 захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболоч-кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактив- ностью, 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
		метионил-глутамил-ги- стидил-фенилаланил-про- лил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболоч- кой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтиче- ская система; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
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
N07AX	прочие парасимпатоми-метики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутри- мышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		раствор для приема внутрв
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышеч- ного введения пролонгирован- ного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		, 1
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	диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипири- дина сукцинат	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC P02	метанолхинолины противогельминтные	мефлохин	таблетки
	препараты		

1	2	3	4
P02B	препараты для лечения		
	трематодоза		
P02BA	производные хинолина и	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной
	родственные соединения		оболочкой
P02C	препараты для лечения		
	нематодоза		
P02CA	производные бензимида-	мебендазол	таблетки
	зола		
P02CC	производные тетрагид-	пирантел	суспензия для приема внутрь;
	ропиримидина		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
P02CE	производные имидазоти-	левамизол	таблетки
	азола		
P03	препараты для уничто-		
	жения эктопаразитов		
	(в т.ч. чесоточного		
	клеща), инсектициды и		
D024	репелленты		
P03A	препараты для уничто-		
	жения эктопаразитов		
	(в т.ч. чесоточного		
P03AX	клеща)	E	
PUSAX	прочие препараты для уничтожения эктопара-	бензилбензоат	мазь для наружного примене-
	зитов (в т.ч. чесоточного		ния;
	клеща)		эмульсия для наружного применения
R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		менения
R01	дыхательная система		
R01A	назальные препараты		
KUIA	деконгестанты и другие препараты для местного		
	применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный;
KOITHI	адреномиметики	Rensiowerasosimi	капли назальные;
			капли назальные (для детей);
			спрей назальный;
			спрей назальный дозирован-
			ный;
			спрей назальный дозирован-
			ный (для детей)
R02	препараты для лечения		
	заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения		
	заболеваний горла		
R02AA	антисептические препа-	йод + калия йодид + гли-	раствор для местного примене-
	раты	церол	ния;
			спрей для местного примене-
D02			РИН
R03	препараты для лечения		
	обструктивных заболе-		
	ваний дыхательных пу-		
DO2 A	тей		
R03A	адренергические сред-		
	ства для ингаляционного		
R03AC	введения	инцакателоп	Kallovill C Hopolitical and three
KUSAC	селективные бета 2-ад-	индакатерол	капсулы с порошком для инга-
	реномиметики		ляций

1	2	3	4
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозинорошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозинорошок для ингаляций дозинованный;
R03AK	адренергические сред-	беклометазон + формоте-	рованный аэрозоль для ингаляций дози-
	ства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	рол будесонид + формотерол	рованный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	ских средств	вилантерол + флутиказона фуроат мометазон + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические сред- ства в комбинации с ан-	вилантерол + умеклиди- ния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	тихолинергическими средствами, включая	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дози- рованный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозирован- ный; суспензия для ингаляций дози- рованная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюко-кортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; 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 лече-	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	ния обструктивных заболеваний дыхательных путей	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
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для		

1	2	3	4
	лечения простудных за- болеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления
		ацетилцистеин	раствора для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные сред- ства системного дей-	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	ствия антигистаминные сред- ства системного дей- ствия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиа- мины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пипера- зина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистамин- ные средства систем- ного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

1	2	3	4
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеаль- ного введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеаль- ного введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ин-
C			галяционного введения
S S01	органы чувств		
501	офтальмологические		
S01A	препараты противомикробные пре-		
301A	параты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные пре-	Тетрициклип	Mash istashar
SOIL	параты и миотические		
	средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангид-	ацетазоламид	таблетки
	разы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;
			капли глазные
S01EE	аналоги простагланди- нов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил-мети- локсадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и цик- лоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соеди- нения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосу- дистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствую- щие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		

1	2	3	4
S02A	противомикробные пре- параты		
S02AA	противомикробные пре- параты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные сред- ства		
V03A	другие лечебные сред- ства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансуль-	раствор для внутримышечного
		фонат натрия	и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного
		карбоксим	введения и ингаляций 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	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс ^β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противо- опухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные сред- ства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечеб- ного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипеп-	аминокислоты для парен- терального питания	
	тидами	аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, угле-	аминокислоты для парен-	
	воды, минеральные ве-	терального питания + про-	
	щества, витамины в ком-	чие препараты	
****	бинации		
V07	другие нелечебные сред- ства		
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		
V08AA	йод водорастворимые нефротропные высоко- осмолярные рентгено-	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	контрастные средства водорастворимые нефротропные низко-	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	осмолярные рентгено-	йогексол	раствор для инъекций
	контрастные средства	йомепрол	раствор для инъекций
	The second secon	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсо- держащих		L
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонанс- ной томографии		
V08CA	парамагнитные кон- трастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	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
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) окса- бифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацев- тические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

1.2. Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р:

Код анатомо-те-	Анатомо-тера-	Лекарственные	Лекарственные	
рапевтическо-	певтическо-хи-	препараты	формы	
химической	мическая клас-			
классификации	сификация			
1	2	3	4	
		N – нервная система		
N02AA51	морфин в ком-	морфин + носкапин +	раствор для подкожного введе-	
	бинации с дру-	папаверин + кодеин +	кин	
	гими препара-	тебаин		
	тами			
N03AX09	ламотриджин	ламотриджин	таблетки	
N05AH02	клозапин	клозапин	таблетки	
N05AF03	хлорпротиксен	хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N05AX12	арипипразол	арипипразол	таблетки	
	L – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые,	

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
L02BG06	эксеместан	эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG04	летрозол	летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G – мочеполовая			
система и поло-			
вые 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

2. Перечень медицинских изделий для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

- иглы инсулиновые;
- тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;
- шприц инсулиновый.

3. 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 для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р:

Код анатомо-	Анотомо торонов	Покоротроннико	Покаратранница
терапевтиче-	Анатомо-терапев- тическо-химиче-	Лекарственные	Лекарственные формы
ско-химиче-	ская классификация	препараты	формы
ско-химиче-	ская классификация		
_			
кации	2	3	4
1			
D04AA13		стаминные средств	
D04AA13	антигистаминные	диметинден	капли для приема внутрь;
	препараты для		гель для наружного примене-
	наружного приме-		В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	нения		
NOCDV	_	опные препараты	
N06BX	психостимуляторы	гопантеновая	сироп;
	и ноотропные пре-	кислота	таблетки
NOCDA	параты		
N06BX	психостимуляторы	пиритинол	таблетки, покрытые оболоч-
	и ноотропные пре-		кой;
	параты		суспензия для приема внутрь
A16AA01	аминокислоты и их	левокарнитин	раствор для приема внутрь
	производные		
	M	иорелаксанты	
M03BX04	другие миорелак-	толперизон	таблетки, покрытые пленоч-
	санты централь-		ной оболочкой
	ного действия		
	Противомикробные	препараты систем	ного действия
A07AX03	противомикробные	нифуроксазид	капсулы;
	кишечные препа-		суспензия для приема внутрь
	раты другие		
	Противопа	разитарные препар	раты
P02CA03	производные бен-	албендазол	таблетки, покрытые оболоч-
	зимидазола		кой
		ы, витамины и ми	1
A11B	поливитамины	поливитамины	сироп;
			капли для приема внутрь;
			драже
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
D07AC17		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дози-
	высокой активно-	* *	рованный
	стью		_
		кашлевые препара	гы
противованыевые пропараты			

Противокашлевые препараты другие Средства, нормализующие микрофлору кишечника	1	2	3	4		
Средства, нормализующие микрофлору кишечника - беззародышевый капли для приема внутрь водный субстрат продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus Lactobacillus helveticus Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адреногические и дофаминергические орадения образорать для дружного применения капли назальные R01AD12 кортикостероиды фенилэфрин капли назальный дозироват ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-	R05DB13	-	бутамират	капли для приема внутрь		
Водный субстрат продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Капсулы						
продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus ahelveticus Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecaium infantis + Enterococcus f	_	-	беззародышевый	капли для приема внутрь		
обмена веществ Еscherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Entero- coccus faecium -			водный субстрат			
Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus acidophilus + Belveticus			продуктового			
Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus			обмена веществ			
Гаесаlis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирние Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Котаминергические и дофаминергические и дофаминергические ские средства Котаминергические и дофаминергические и дофаминергические объектые ские средства Котаминергические и дофаминергические объектые ские средства Котаминергические и дофаминергические объектые ские средства Котаминергические и дофаминергические объектые объектые и дофаминергические и дофаминергические и дофаминергические объектые и дофаминергические и дофаминергические и дофаминергические и дофаминергические и дофаминергические и дофаминергические объектые и дофаминергические объектые и дофаминергические и доф			Escherichia coli,			
Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus			Streptococcus			
асіdophilus, Lactobacillus helveticus Lactobacillus aci- dophilus + Bifidobacterium infantis + Entero- coccus faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефир- ные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергиче- ские средства R01AD12 кортикостероиды Препараты для ле- чения отологиче- ских заболеваний другие в комбина-			,			
Lactobacillus helveticus						
- Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium - Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
- Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium - Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
dophilus + Bifidobacterium infantis + Entero-coccus faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Капли назальные Капли назальные Со1САОб адреномиметики оксиметазолин капли назальные Капли назальный дозированный Препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
Віfidobacterium infantis + Entero-coccus faecium - Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Кола адреномиметики оксиметазолин капли назальные капли назальный дозированный препараты для лечения отологиченазон капли ушные капли ушные	-	-		капсулы		
іnfantis + Entero- coccus faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефир- ные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-			_			
соссия faecium лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Прочие препараты для наружного применения Капли назальные Капли назальный дозированный Трутиказона фуроат Капли ушные Капли ушные Капли ушные Капли ушные						
- Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
ацидофильные + грибки кефирные Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические сине средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-	-	-	_	капсулы		
Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные С01CA06 адренергические и дофаминергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-						
Прочие препараты для наружного применения R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные C01CA06 адренергические и дофаминергические ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-			грибки кефир-			
R01AA05 адреномиметики оксиметазолин капли назальные C01CA06 адренергические и дофаминергические ские средства фенилэфрин капли назальные R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат спрей назальный дозированный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина- назон капли ушные						
С01СА06 адренергические и дофаминергические средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-			1	рименения		
дофаминергиче- ские средства R01AD12 кортикостероиды флутиказона фуроат ный S02DA30 препараты для лечения отологиченазон ских заболеваний другие в комбина-		-		капли назальные		
ские средства R01AD12 кортикостероиды роат препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-	C01CA06		фенилэфрин	капли назальные		
R01AD12 кортикостероиды роат флутиказона фуроат спрей назальный дозированый S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина- пазон капли ушные						
S02DA30 препараты для лечения отологиченазон назон капли ушные другие в комбина-	D01 / D10	•	1 1			
S02DA30 препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбина-	R01AD12	кортикостероиды				
чения отологиче- ских заболеваний другие в комбина-	G02D 120		1	НЫИ		
ских заболеваний другие в комбина-	S02DA30		_	капли ушные		
другие в комбина-			назон			
І ШИИ		1				
	D07 A C1 4		140E114E2041110			
	D0/AC14	<u> </u>	-	эмульсия для наружного при-		
			лона ацепонат	менения; мазь для наружного		
		СТБЮ		_		
ния				крем для наружного примене-		
D.0.4.770.0	D03AX03	препараты для пе-	лекспантенол	мазь для наружного примене-		
чения гиперрубце-	200111100		Ackendin circu			
				крем для наружного примене-		
ния		OF 7****				
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракт	Препараты д	ля лечения функционал	пьных нарушений :	желудочно-кишечного тракта		
А03АХ13 другие препараты для симетикон капли для приема внутрь			1			

1	2	3	4
	лечения функцио-		
	нальных желудочно-		
	кишечных рас-		
	стройств		
	Антал	цидные препараты	
A02AB03	соединения алюми-	алюминия фос-	гель для приема внутрь
	ния	фат	

4. Перечень специализированных продуктов лечебного питания, вошедших в перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 г. № 2984-р

№ п/п	Наименование специализированного	Форма специализированного
	продукта лечебного питания	продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для дистического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	сухой порошок
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 «П-АМ 1»	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-AM 2»	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-AM 3»	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией,	сухая инстантная смесь

1	2	3
	«XP Максамум» («XP Maxamum»)	
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «ХР МАКСА-МЕЙД»	сухая смесь
16.	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 «РКU Анамикс Инфант»	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU A формула + LCP»	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B»	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В формула»	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С формула»	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-FKU C»	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «МD мил ФКУ-0»	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «МD мил ФКУ-1»	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «МD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «МD мил ФКУ-3»	сухая смесь
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенил-кетонурией, с нейтральным вкусом «МD мил ФКУ Премиум»	сухая смесь
27.	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 «МD мил ФКУ МАХІ»	сухая смесь
28.	Специализированный продукт дистического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухая смесь
29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «РКU Лофлекс LQ Juicy Berries»	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3	сухая смесь

1	2	3
	Energy» с нейтральным вкусом	
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14 -tyr, -phe»	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 20 -tyr, -phe»	сухой порошок
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40 -tyr, -phe»	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70 -tyr, -phe»	сухой порошок
37.	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 «ТҮР Анамикс Инфант»	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года «XPHEN TYR TYROSIDON» («Тирозидон»)	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	сухой порошок
43.	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 «НСИ Анамикс Инфант»	сухая смесь
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хомидон»	сухая инстантная смесь
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -lys»	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -lys»	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -lys»	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -lys»	сухой порошок
49.	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»	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок

1	2	3
	питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кле-	
	нового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val»	
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кле-	
	нового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val»	
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кле-	
	нового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val»	
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кле-	
	нового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val»	
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного	сухая смесь
	питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в каче-	
	стве основного питания и в качестве дополнительного питания	
	для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания	сухая инстантная смесь
	для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопа-	
	тией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Макса-	
	мейд» («MSUD Maxamaid»)	
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного	сухая инстантная смесь
	питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимо-	
	патией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD	
5 0	Максамум» («MSUD Maxamum»)	
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного пи-	сухой порошок
	тания для детей первого года жизни, больных изовалериановой	
50	ацидемией, «Нутриген 14-leu»	
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
00.	питания детей старше года, больных изовалериановой ациде-	Сухой порошок
	мией, «Нутриген 40-leu»	
61.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечеб-	сухой порошок
01.	ного) питания детей старше одного года, больных изовалериано-	умен перешек
	вой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и	
	пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и	
	пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и	
	пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного	сухой порошок
	питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и	
	пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного	сухая инстантная смесь
	питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или	
	пропионовой ацидемией «XMTVI Максамейд» («XMTVI	
	Maxamaid»)	
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного	сухая инстантная смесь
	питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимо-	
	патией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией	
	«XMTVI Максамум» («XMTVI Maxamum»)	
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного	сухая смесь
	питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в каче-	
	стве основного питания и в качестве дополнительного питания	

1	2	3
	для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	
69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИдринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания «Нутриэн Стандарт» для энтерального (зондового) и перорального питания детей старше 3 лет, больных муковисцидозом	жидкая стерилизованная смесь
71.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+ (Liquigen+)»	жидкая жировая эмульсия
72.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	сухой порошок
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ»	сухая смесь
74.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
75.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	сухая смесь
76.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь

5. 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»

5.1. Перечень специализированных продуктов лечебного питания, вошедших в перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 г. № 2984-р:

No	Наименование специализированного	Форма специализиро-
Π/Π	продукта лечебного питания	ванного продукта
		лечебного питания

1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для диетиче-	сухой порошок
1.	ского (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	eynen nepemen
2.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше года, боль-	eynen nepemen
	ных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	
3.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
] 3.	ского (лечебного) питания детей старше года, боль-	сухой порошок
	ных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	
4.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
7.	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	сухой порошок
	больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-рhe»	
5.	Специализированный сухой продукт для диетиче-	сухой порошок
3.		сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
6.	больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	0. W. O. W.
0.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
7.	больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	OUNCH HONOMAN
′.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
8.	больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	×
8.	Специализированный сухой продукт для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей первого года жизни,	
0	больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	
9.	Продукт сухой специализированный для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
1.0	больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	
10.	Продукт сухой специализированный для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
11	больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	
11.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
10	ского (лечебного) питания «П-АМ 1»	
12.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
1.2	ского лечебного питания «П-АМ 2»	
13.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
1 /	ского лечебного питания «П-АМ 3»	
14.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая инстантная смесь
	ского лечебного питания для детей старше восьми	
	лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максамум»	
15	(«XP Maxamum»)	AVE: 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
15.	Специализированный продукт лечебного питания	сухая смесь
	для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетону-	
16	рией, «ХР МАКСАМЕЙД»	OVER 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
16.	Специализированный продукт детского питания для	сухой порошок
	диетического (лечебного) питания детей первого	
	года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилке-	
	тонурией, а также для детей старше 1 года в качестве	
17	дополнительного питания «РКИ Анамикс Инфант»	OVER 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
17.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания для детей от 0 до 1 года,	

1	2	3
	больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU A фор-	
	мула + LCP»	
18.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания для детей старше 1 года,	
	больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В»	
19.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания для детей старше 1 года,	
	больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В фор-	
	мула»	
20.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания для детей старше 7 лет,	
	больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C фор-	
	мула»	
21.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания для детей старше 7 лет,	
22	больных фенилкетонурией, «COMIDA-FKU C»	
22.	Специализированный продукт лечебного питания	сухая смесь
	для детей первого года жизни, больных фенилкето-	
23.	нурией, «МD мил ФКУ-0»	
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного	сухая инстантная смесь
	года, больных фенилкетонурией, на основе амино-	
	кислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «МD	
	мил ФКУ-1»	
24.	Специализированный продукт диетического (лечеб-	сухая инстантная смесь
2	ного) питания для детей старше одного года, боль-	cykan micramman emech
	ных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD	
	мил ФКУ-2»	
25.	Специализированный продукт диетического (лечеб-	сухая смесь
	ного) питания для детей старше одного года, боль-	•
	ных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD	
	мил ФКУ-3»	
26.	Специализированный лечебный продукт на основе	сухая смесь
	аминокислот без фенилаланина для детей старше од-	
	ного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным	
	вкусом «МD мил ФКУ Премиум»	
27.	Специализированный пищевой продукт диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания для детей старше одного	
	года, больных фенилкетонурией, сухая максимально	
	сбалансированная смесь заменимых и незаменимых	
	аминокислот без фенилаланина с нейтральным вку-	
20	сом «MD мил ФКУ MAXI»	
28.	Специализированный продукт диетического лечеб-	сухая смесь
	ного питания детей старше одного года, больных фе-	
20	нилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	
29.	Специализированный продукт диетического (лечеб-	сухая смесь
	ного) питания детей старше 1 года, больных фенил-	
	кетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2	
	Concentrated» с нейтральным вкусом	

1	2	3
30.	Специализированный продукт диетического лечеб-	жидкий продукт
	ного питания для детей старше 4 лет, больных фе-	1
	нилкетонурией, «РКU Лофлекс LQ Juicy Berries»	
31.	Специализированный продукт диетического (лечеб-	сухая смесь
	ного) питания детей старше 8 лет, больных фенилке-	•
	тонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3	
	Concentrated» с нейтральным вкусом	
32.	Специализированный продукт диетического (лечеб-	сухая смесь
	ного) питания детей старше 9 лет, больных фенилке-	,
	тонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вку-	
	COM	
33.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей первого года жизни,	J
	больных тирозинемией, «Нутриген 14 -tyr, -phe»	
34.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	, 1
	больных тирозинемией, «Нутриген 20 -tyr, -phe»	
35.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	J 1
	больных тирозинемией, «Нутриген 40 -tyr, -phe»	
36.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	J
	больных тирозинемией, «Нутриген 70 -tyr, -phe»	
37.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского 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 «ТҮР Анамикс Инфант»	
38.	Специализированный продукт диетического лечеб-	сухая смесь
	ного питания для детей старше года «XPHEN TYR	•
	TYROSIDON» («Тирозидон»)	
39.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей первого года жизни,	, ,
	больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	
40.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше года, боль-	, 1
	ных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	
41.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше года, боль-	- -
	ных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	
42.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	- -
	больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	
43.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания для детей первого года	•
	жизни	
	от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в	
	качестве дополнительного питания для детей	

1	2	3
	до 3 лет «НСИ Анамикс Инфант»	
44.	Специализированный продукт диетического лечеб-	сухая инстантная смесь
	ного питания для детей, больных В6-нечувствитель-	
	ной формой гомоцистинурии или гиперметионине-	
	мией, «ХМЕТ Хомидон»	
45.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей первого года жизни,	
	больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -	
4.5	lys»	
46.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -	
47.	lys»	21W2¥ W2#2W2W
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года,	сухой порошок
	больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -	
	lys»	
48.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -	
	lys»	
49.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского 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»	
50.	Специализированный продукт диетического лечеб-	сухая инстантная смесь
~1	ного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	
51.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей первого года жизни,	
	страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутри- ген 14 -leu, -ile, -val»	
52.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
] 52.	ского лечебного питания детей старше одного года,	Сулон порошок
	страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутри-	
	ген 20 -leu, -ile, -val»	
53.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутри-	
	ген 40 -leu, -ile, -val»	
54.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутри-	
	ген 70 -leu, -ile, -val»	
55.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания для детей первого года	
	жизни	
	от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в	

1	2	3
	качестве дополнительного питания для детей	
	до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	
56.	Специализированный продукт диетического лечеб-	сухая инстантная смесь
	ного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой	
	наследственной энзимопатией, лейцинозом (болез-	
	нью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд»	
	(«MSUD Maxamaid»)	
57.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая инстантная смесь
	ского лечебного питания для детей старше 8 лет с	
	редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом	
	(болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум»	
	(«MSUD Maxamum»)	
58.	Специализированный продукт сухой диетического	сухой порошок
	лечебного питания для детей первого года жизни,	
	больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген	
	14-leu»	
59.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше года, больных	
	изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	
60.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше года, больных	
	изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	
61.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского (лечебного) питания детей старше одного года,	
	больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген	
	70-leu»	
62.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей первого года жизни,	
	больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией,	
	«Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	
63.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией,	
	«Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	
64.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией,	
	«Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	
65.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
	ского лечебного питания детей старше одного года,	
	больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией,	
	«Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	
66.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая инстантная смесь
	ского лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с ме-	
	тилмалоновой ацидемией или пропионовой ациде-	
67	мией «XMTVI Максамейд» («XMTVI Maxamaid»)	
67.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая инстантная смесь
	ского лечебного питания для детей старше 8 лет с	

1	2	3
	редкой наследственной энзимопатией, метилмалоно-	
	вой ацидемией или пропионовой ацидемией	
	«XMTVI Максамум» («XMTVI Maxamum»)	
68.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания для детей первого года	
	жизни	
	от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в	
	качестве дополнительного питания для детей	
60	до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	
69.	Специализированный пищевой продукт диетиче-	жидкая форма
	ского лечебного питания «НУТРИНИдринк с пище-	
	выми волокнами» со вкусом ванили для питания де-	
70.	тей старше 1 года, больных муковисцидозом Продукт стерилизованный специализированный для	Maritag organismo organismo
70.	диетического лечебного питания «Нутриэн Стан-	жидкая стерилизованная
	дарт» для энтерального (зондового) и перорального	смесь
	питания детей старше 3 лет, больных муковисцидо-	
	ЗОМ	
71.	Специализированный продукт детского диетиче-	жидкая жировая эмуль-
/1.	ского (лечебного) питания «Ликвиджен+	сия
	(Liquigen+)»	CHA
72.	Специализированный продукт сухой для диетиче-	сухой порошок
, _,	ского лечебного питания детей первого года жизни,	
	больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	
73.	Специализированный продукт детского диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания для детей раннего возраста	j
	на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak)	
	Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium	
	СОЯ»	
74.	Специализированный продукт детского диетиче-	мелкий сухой порошок
	ского лечебного питания для детей раннего возраста,	
	смесь специализированная сухая безлактозная «Нут-	
	рилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИН-	
	ФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный»	
75.	Специализированный пищевой продукт диетиче-	сухая смесь
	ского лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	
76.	Специализированный продукт для диетического ле-	сухая смесь
	чебного питания – сухая полноценная низколактоз-	
	ная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая	
	смесь»	

5.2. Перечень лекарственных препаратов:

I/	A	П	Пахион отполучили
Код анатомо-те-	Анатомо-тера-	Лекарственные	Лекарственные
рапевтическо-хи-	певтическо-хи-	препараты	формы
мической класси-	мическая клас-		
фикации	сификация		1
1	2	3	4
V03AC	железосвязыва-	деферазирокс	таблетки диспергируемые
	ющие препа-		
7.04.17	раты		
L04AD	ингибиторы	циклоспорин	капсулы мягкие;
	кальциневрина		раствор
B02BX	другие систем-	ромиплостим	порошок для приготовления
	ные гемоста-		раствора для подкожного вве-
	тики		дения
B02BX	другие систем-	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной
	ные гемоста-		оболочкой
	тики		
G03XA	гормоны гипо-	даназол	капсулы
	таламуса, гипо-		
	физа, гонадо-		
	тропины и их		
	антагонисты		
L02AE	аналоги гонадо-	трипторелин	лиофилизат для приготовления
	тропин-рили-		суспензии для внутримышеч-
	зинг гормона		ного введения пролонгирован-
			ного действия
A16AX	прочие препа-	нитизинон	капсулы
	раты для лече-		
	ния заболеваний		
	желудочно-ки-		
	шечного тракта		
	и нарушений		
	обмена веществ		
M01CC01	пеницилламин и	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
	подобные пре-		_
	параты		
A12CB	препараты	цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
	цинка		, 1
H05BA	препараты каль-	кальцитонин	спрей назальный дозированный
	цитонина		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая	таблетки
· -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кислота	
A11CC	витамин D и его	альфакальци-	капсулы
	аналоги	дол	
C02KX01	антигипертен-	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой;
	зивные сред-		таблетки диспергируемые
	ства, применяе-		Tuosierkii Aneliepi npyewbie
	Trba, npmmenze-	<u> </u>	

1	2	3	4
	мые при легоч-		
	ной артериаль-		
	ной гипертензии		
B01AC11	тромбоцитов аг-	илопрост	раствор для ингаляций
	регации ингиби-		
	торы, кроме ге-		
	парина		
G04BE03	препараты для	силденафил	таблетки, покрытые пленочной
	лечения нару-		оболочкой
	шений эрекции		
C02KX05	антигипертен-	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной
	зивные сред-		оболочкой
	ства, применяе-		
	мые при легоч-		
	ной артериаль-		
	ной гипертензии		
L04AA	селективные	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной
	иммунодепрес-		оболочкой
	санты		
L01BA	аналоги фолие-	метотрексат	раствор для инъекций
	вой кислоты		

ПЕРЕЧЕНЬ

региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, не осуществляющих деятельность в сфере

обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области

No॒	Наименование медицинской организации				
Π/Π					
1.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая туберкулезная боль-				
	ница»				
2.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая наркологическая				
	больница»				
3.	ГБКУЗ ЯО «Ярославская областная психиатрическая больница»				
4.	ГБУЗ ЯО «Областной врачебно-физкультурный диспансер»				
5.	ГБУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»				
6.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская станция переливания крови»				
7.	ГКУЗ ЯО «Областной специализированный дом ребенка № 1»				
8.	ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка № 2»				
9.	ГБУЗ ЯО «Областной центр медицинской профилактики»				
10.	ГУЗ ЯО «Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспер-				
	тизы»				
11.	ГАУЗ ЯО «Детский санаторий «Искра»				
12.	ГАУЗ ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор»				
Итог	Итого медицинских организаций, участвующих в Территориаль- 12				
ной г	ной программе				

Список сокращений, используемых в таблице

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения ГБКУЗ – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения

ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения

Территориальная программа — Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов ЯО — Ярославская область

ПЕРЕЧЕНЬ

региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения (в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области), участвуюших

в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской

помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том числе

территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию*
1	2	3	4
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиниче- ская больница»	+	
2.	ГБУЗ ЯО «Областной кожновенерологический диспансер»	+	
3.	ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»	+	
4.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	+	
5.	ГБУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн — международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие»	+	
6.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная стоматологическая поликлиника»	+	

1	2	3	4
7.	ГБУЗ ЯО «Областной перина-	+	
	тальный центр»		
8.	ГАУЗ ЯО «Клиническая боль-	+	
	ница скорой медицинской по-		
	мощи имени Н.В. Соловьева»		
9.	ГБУЗ ЯО «Клиническая боль-	+	
	ница имени Н.А. Семашко»		
10.	ГБУЗ ЯО «Клиническая боль-	+	
	ница № 2»		
11.	ГАУЗ ЯО «Клиническая боль-	+	
1.0	ница № 9»		
12.	ГУЗ ЯО Детская поликлиника	+	
10	<u>№ 5</u>		
13.	ГУЗ ЯО «Детская поликлиника	+	
1.4	<u>№</u> 3»		
14.	ГБУЗ ЯО «Инфекционная кли-	+	
1.5	ническая больница»		
15.	ГБУЗ ЯО «Клиническая боль-	+	
16	ница № 3»	1	
16.	ГБКУЗ ЯО «Центральная го-	+	
17.	родская больница» ГБУЗ ЯО «Рыбинская город-	+	
1/.	ская больница № 1»	T	
18	ГБУЗ ЯО «Городская больница	+	
10.	№ 2 имени Н.И. Пирогова»	I	
19	ГУЗ ЯО городская больница	+	
17.	No 3	'	
20.	ГУЗ ЯО городская больница	+	
	№ 4 г. Рыбинска	•	
21.	ГУЗ ЯО «Городская детская	+	
	больница»		
22.	ГУЗ ЯО «Городская поликли-	+	
	ника № 3 им. Н.А. Семашко»		
23.	ГУЗ ЯО Рыбинская стоматоло-	+	
	гическая поликлиника		
24.	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ	+	
25.	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ	+	
-	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»	+	
	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ	+	
	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ	+	
20.	1 20 3 110 Authororow Ht D	ı	

1	2	3	4	
29.	ГБУЗ ЯО «Любимская цен-	+		
	тральная районная больница»			
30.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соко-	+		
	лова»			
31.	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ	+		
32.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»	+		
33.	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ	+		
34.	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ	+		
35.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»	+		
36.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»	+		
37.	ГБУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ»	+		
38.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»	+		
39.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»	+		
40.	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ	+		
41.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская РБ	+		
	№ 1»			
42.	ГБУЗ ЯО «Станция скорой ме-	+		
	дицинской помощи и центр ме-			
	дицины катастроф»			
43.	ГУЗ ЯО «Станция скорой меди-	+		
4.4	цинской помощи», г. Рыбинск			
44.	ОГБУЗ ЦОЗСР КО «Центр ма-	+		
	тери и ребенка», г. Кострома			
I	о медицинских организаций,	4	4	
_	твующих в Территориальной			
_	рамме государственных гаран-			
тий				
из них:			4	
медицинских организаций, осу-		4	4	
ществляющих деятельность в сфере				
OMO				
	щинских организаций, проводя-			
	профилактические медицинские			
OCMC	осмотры и диспансеризацию			

^{*} Отметка об участии в мероприятиях в сфере ОМС.

Список сокращений, используемых в таблице

ГАУЗ ЯО – государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБКУЗ ЯО – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБУЗ ЯО – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГУЗ ЯО – государственное учреждение здравоохранения Ярославской области

КО – Костромская область

ОГБУЗ – областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ОМС – обязательное медицинское страхование

РБ – районная больница

Территориальная программа государственных гарантий — Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2010 и 2022 годов

ЦОЗСР – центр охраны здоровья семьи и репродукции

ЦРБ – центральная районная больница

ЦРП – центральная районная поликлиника

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения (в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области), участвуюним

в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской

помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том числе

территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию*
1	2	3	4
1.	Ярославская поликлиника – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА	+	
2.	Рыбинская больница – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА	+	
3.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 76 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
4.	ЧУЗ КБ «РЖД – Медицина» г. Ярославль	+	
5.	АО «Больница восстановительного лечения «Большие соли»	+	
6.	ООО «Ярославский диализный центр»	+	
7.	OOO «Медицинский центр диа- гностики и профилактики»	+	

1	2	3	4
8.	ООО «Мать и дитя Ярославль»	+	
9.	ООО «Клиника Константа»	+	
10.	ООО «Офтальмологическая	+	
	клиника инновационных техно-		
	логий»		
11.	ЗАО «Санаторий имени Воров-	+	
	ского»		
12.	ООО «МЕДЭКО», г. Москва	+	
13.	ООО «ЭКОцентр», г. Москва	+	
14.	OOO «Медицинский центр	+	
	«Юнона»		
15.	ООО «Медицинский центр диа-	+	
	гностики и профилактики «Со-		
	дружество»		
16.	ООО «Медицинский центр диа-	+	
	гностики и профилактики		
	плюс»		
17.	ООО «Офтальмологический	+	
1.0	центр»		
18.	ООО «Медико-санитарная	+	
10	часть «Славич»		
19.	ООО «Негосударственное учре-	+	
	ждение здравоохранения Кли-		
20	ника Современной Медицины»		
20.	ООО «Центр семейной меди-	+	
21	ЦИНЫ»		
21.	ООО «ДЦ НЕФРОС-ВОРО-	+	
	НЕЖ», г. Борисоглебск, Воронежская область		
22.	ООО «ДНК-клиника», г. Яро-		
<i>LL</i> .	славль	+	
23.	ООО «КДЛ ЯРОСЛАВЛЬ –	+	
23.	ТЕСТ», г. Ярославль	1	
24.	ООО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕ-	+	
27.	СКИЙ ЦЕНТР «ОМИКРОН-	1	
	ТОМОГРАД», г. Рыбинск		
25.	ООО «Валео», г. Ярославль	+	
26.	ООО «М-ЛАЙН», г. Москва	+	
27.	МЧУ «Нефросовет – Яро-	+	
	славль», г. Ярославль	•	
28.	ООО «Панацея», г. Рыбинск	+	
	COO WILLIAM ON //, 1. I DIOMITOR	1	<u> </u>

1	2	3	4
29.	ООО «Современные медицин-	+	
	ские технологии», г. Ярославль		
30.	ООО «ФЕМИНА», г. Рыбинск	+	
31.	ООО «МРТ – Эксперт Яро-	+	
	славль», г. Ярославль		
32.	ООО «КЛИНИКА СОВРЕМЕН-	+	
	НОЙ МЕДИЦИНЫ ДОКТОРА		
	БОГОРОДСКОЙ», г. Ярославль		
33.	ООО «Лаборатория сложной	+	
	коррекции зрения «Алькор»,		
	г. Ярославль		
34.	ООО Клиника ОМС», г. Яро-	+	
	славль		
35.	АО « ЛабКвест», г. Москва	+	
36.	АО «К+31», г. Москва	+	
37.	ООО «Семейная стоматология»,	+	
	г. Ярославль		
	о медицинских организаций,	37	7
участ	вующих в Территориальной про-		
грамм	ме		
из них:			
медицинских организаций, осуществ-		37	7
ляющих деятельность в сфере ОМС			
медицинских организаций, проводя-			
щих профилактические медицинские			
осмо	гры и диспансеризацию		

^{*} Отметка об участии в мероприятиях в сфере ОМС.

Список сокращений, используемых в таблице

АО – акционерное общество

ДЦ – диализный центр

ЗАО – закрытое акционерное общество

КБ – клиническая больница

КДЛ – клиническая диагностическая лаборатория

МРТ – магнитно-резонансная томография

МЧУ – медицинское частное учреждение

ОМС – обязательное медицинское страхование

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПОМЦ – Приволжский окружной медицинский центр

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

РЖД – российские железные дороги

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения

грамме

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№	Источники	№	2020) год		плановы	й период	
п/п	финансового обеспечения Территориальной программы	строк и			2021	год	2022	2 год
	территориальной программы	И	•	гоимость Терри- программы	стоимость Тер прогр		стоимость Территориальной программы	
			всего на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо)
				(pyo.)	_	в год (руб.)		в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ость Территориальной про-	01	21 769 780,50	16 782,17	22 373 868,70	17 237,66	23 330 267,10	17 971,75
	исле средства консолидиро- о бюджета Ярославской обла-	02	5 294 062,40	4 176,16	4 902 042,60	3 869,49	4 904 439,80	3 873,66
граммь	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего** (сумма строк 04 и 08)		16 475718,10	12 606,01	17 471826,10	13 368,16	18 425827,30	14 098,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05, 06, 07) в том числе:	04	16 475 718,10	12 606,01	17 471826,10	13 368,16	18 425827,30	14 098,09
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	05	16 474 562,20	12 605,13	17 470670,20	13 367,28	18 424671,40	14 097,21
1.2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС Ярославской области в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случам, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3.	Прочие поступления	07	1 155,90	0,88	1 155,90	0,88	1 155,90	0,88
2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленным базовой программой ОМС из них:	08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Ярославской области в бюджет ТФОМС ЯО на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
4.	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						

^{*} Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, региональных целевых программ, а также межбюджетных трасфертов (сумма строк 06 и 08).

^{**} Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом Ярославской области от 11 декабря 2019 года № 79-з «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	202	0 год	2021	l год	2022 год		
	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС ЯО своих функций	122 949,30	94,07	123 277,50	94,32	125196,40	95,79	

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа — Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов ТФОМС ЯО — Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

Приложение 12 к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по условиям предоставления медицинской помощи

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2020 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем меди- цинской по- мощи в расчете на 1 жителя	Стоимость еди- ницы объема медицинской помощи (нор-	Подушевые финансиј Территор программ	оования иальной	Стоимость Территориальной про- источникам ее финансового обе- тыс. руб.		
				(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	матив финан- совых затрат на единицу объема предо- ставления ме- дицинской по- мощи)	за счет средств бюджета Ярослав- ской обла- сти	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	средства ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Ярославской области в том числе *:	01		X	X	4 176,16	X	5 294 062,40	X	24,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области в том числе:	02	вызовов	0,01730	6 475,55	112,01	X	141 993,40	X	X
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС ли- цам	03	вызовов	0,01136	1 943,22	22,07	X	27 984,20	X	X
	скорая медицинская по- мощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызовов	-	-	-	X	-	-	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилакти- ческой и иными целями	0,65252	457,20	298,33	X	378 192,10	X	X
		06	включая по- сещение по паллиативной медицинской помощи	0,01358	1 709,17	23,21	X	29 423,70	X	X
		07	включая по- сещение по паллиативной медицинской помощи без учета посеще- ния на дому	0,012083	411,00	4,97	X	6 295,50	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			патронаж- ными брига- дами							
		08	включая по- сещение на дому выезд- ными патро- нажными бригадами	0,00150	12 162,91	18,24	X	23 128,20	X	X
		09	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00614	488,00	3,00	X	3 798,4	X	X
		10	обращений	0,13827	1 325,80	183,32	X	232 390,50	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещений с профилакти- ческой и иными це- лями	-	-	-	X	-	X	X
		12	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00614	488,00	3,00	X	3 798,4	X	X
		13	обращений	0,000461	806,00	0,37	X	471,00	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	14	случаев госпитализа- ции	0,012106	87 031,54	1 053,60	X	1 335 640,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев госпитализа- ции	0,001044	14 968,00	15,63	X	19 809,6	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара	16	случаев лечения	0,003105	20 034,46	62,21	X	78 859,10	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
1.5.	Паллиативная медицин- ская помощь в стацио- нарных условиях	18	койко-дней	0,09200	2 103,76	193,55	X	245 355,80	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	_	X	X	1 820,74	X	2 308 130,90	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	20	случаев госпитализа- ции	X	X	449,40	X	569 701,30	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	21	-	X	X	-	X	-	X	-
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области:	22	-	X	X	X	12 606,01	X	16 475 718,10	75,7
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	2 428,60	X	704,29	X	920 493,24	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- медицинская помощь	24.1	комплексных	0,2535	1 782,20	X	451,79	X	590 474,33	
	в амбулаторных усло-		посещений							
	виях		для проведе-							
			ния профи-							
			лактических							
			медицинских							
			осмотров							
		24.2	комплексных	0,181	2 048,70	X	370,81	X	484 644,80	
			посещений							
			для проведе-							
			ния диспансе-							
			ризации							
		24.3	посещений с	2,4955	272,90	X	681,02	X	890 077,30	
			иными							
			целями							
		24.4	посещений по	-	-	X	-	X	-	
			паллиативной							
			медицинской							
			помощи							
		24.4.1	включая по-	-	-	X	-	X	-	
			сещение по							
			паллиативной							
			медицинской							
			помощи без							
			учета посеще-							
			ния на дому							
			патронаж-							
			ными брига-							
			дами ***							
		24.4.2	включая по-	-	-	X	-	X	-	
1			сещение на							
			дому выезд-							
			ными							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			патронаж- ными брига- дами ***							
		24.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	631,00	X	340,74	X	445 337,98	
		24.6	обращений, включая про- ведение от- дельных ди- ангностиче- ских исследо- ваний:	1,77	1 423,48	X	2 519,56	X	3 292 996,37	
		24.6.1	KT	0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	
		24.6.2	MPT	0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	
		24.6.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	
		24.6.4	эндоскопиче- ских диагно- стических ис- следований	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	
		24.6.5	молекулярно- генетических исследований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	
		24.6.6	гистологиче- ских исследо- ваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев гос- питализации	0,17671	34 713,70	X	6 134,26	X	8 017 311,27	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев гос- питализации	0,01001	100 848,90	X	1 009,50	X	1 319 385,96	X
	медицинская реабилита- ция в стационарных условиях	25.2	случаев гос- питализации	0,005	36 118,80	X	180,59	X	236 031,48	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев гос- питализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев гос- питализации	0,06296	20 454,40	X	1 287,81	X	1 683 131,62	X
	по профилю «онколо- гия»	26.1	случаев гос- питализации	0,006941	77 638,30	X	538,89	X	704 311,33	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев	0,000492	118 713,50	X	58,41	X	76 336,43	X
	- паллиативная меди- цинская помощь***	27	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
	- затраты на ведение дела СМО	28	_	X	X	X	115,73	X	151 251,19	X
	- иные расходы	29	_	X	X	X	-	X	-	X
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	12 490,28	X	16 324 466,91	
	- скорая медицинская по- мощь	31	вызовов	0,29	2 428,60	X	704,29	X	920 493,24	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	комплексных посещений для проведения профилак-	0,2535	1 782,20	X	451,79	X	590 474,33	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			тических ме- дицинских осмотров							
		32.2	комплексных посещений для проведе- ния диспансе- ризации	0,181	2 048,70	X	370,81	X	484 644,80	X
		32.3	посещений с иными целями	2,4955	272,90	X	681,02	X	890 077,30	X
		32.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	631,00	X	340,74	X	445 337,98	X
		32.5	обращений	1,77	1 423,48	X	2 519,56	X	3 292 996,37	X
		32.5.1	включая про- ведение КТ	0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	X
		32.5.2	включая проведение исследований МРТ	0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	X
		32.5.3	включая проведение УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	X
		32.5.4	включая про- ведение эндо- скопических	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			диагностиче- ских исследо- ваний							
		32.5.5	включая проведение молекулярно-генетических исследований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	X
		32.5.6	включая проведение гистологических исследований	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев госпи- тализации	0,17671	34 713,70	X	6 134,26	X	8 017 311,27	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случаев госпи- тализации	0,01001	100 848,90	X	1 009,50	X	1 319 385,96	X
	медицинская реабилита- ция в стационарных усло- виях	33.2	случаев госпи- тализации	0,005	36 118,80	X	180,59	X	236 031,48	X
	высокотехнологичная ме- дицинская помощь	33.3	случаев госпи- тализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лечения	0,06296	20 454,40	X	1 287,81	X	1 683 131,62	X
	по профилю «онкология»	34.1	случаев лечения	0,006941	77 638,30	X	538,89	X	704 311,33	X
	экстракорпоральное опло- дотворение	34.2	случаев	0,000492	118 713,50	X	58,41	X	76 336,43	X
Итого	(сумма строк 01, 21, 22)	35		X	X	4 176,16	12 606,01	5 294 062,40	16 475 718,10	100

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- ** Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС Ярославской области сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2021 год

No	Виды и условия оказания	№	Единица	Объем меди-	Стоимость еди-	Подушевые	нормативы	Стоимость Те	рриториальной пр	ограммы по
Π/Π	медицинской помощи	строки	измерения	цинской по-	ницы объема	финансиј	ования	источникам ее	финансового обест	печения, тыс.
				мощи в расчете	медицинской	Территор	иальной		руб.	
				на 1 жителя	помощи (нор-	программ	иы, руб.			
				(норматив объ-	матив финан-	за счет	за счет	за счет	средства ОМС	%
				емов предо-	совых затрат	средств	средств	средств бюд-		
				ставления ме-	на единицу	бюджета	OMC	жета Яро-		
				дицинской по-	объема предо-	Ярослав-		славской об-		
				мощи в расчете	ставления ме-	ской обла-		ласти		
				на 1 застрахо-	дицинской по-	сти				
				ванное лицо)	мощи)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Ярославской области	01		X	X	3 869,49	X	4 902 042,60	X	21,9
	в том числе *:									
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу	02	вызовов	0,017300	6 474,55	112,01	X	141 898,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОМС Ярославской области, в том числе:									
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС ли- цам	03	вызовов	0,011356	1 945,24	22,09	X	27 984,70	X	X
	скорая медицинская по- мощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызовов	-	-	-	X	-	X	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилакти- ческой и иными целями	0,652520	475,5	310,27	X	393 067,50	X	X
		06	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской по- мощи	0,013590	1 777,54	24,16	X	30 602,80	X	X
		07	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на дому патро- нажными бригадами	0,011592	427,50	4,96	X	6 277,90	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		08	включая по- сещение на дому выезд- ными патро- нажными бригадами	0,002000	12 649,43	25,30	X	32 049,70	X	X
		09	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00614	507,52	3,12	X	3 947,70	X	Х
		10	обращений	0,138270	1 378,90	190,66	X	241 536,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещений с профилакти- ческой и иными це- лями	-	-	-	X	-	X	Х
		12	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00614	507,52	3,12	X	3 947,70	X	X
1.0		13	обращений	0,000461	838,24	0,39	X	489,50	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	14	случаев госпитали- зации	0,012105	87 093,97	1 054,27	X	1 335 597,70	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев госпитали- зации	0,001044	14 978,00	15 64	X	19 809,70	X	Х
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения	0,003105	20 047,83	62,25	X	78 859,10	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
1.5.	Паллиативная медицин- ская помощь в стацио- нарных условиях	18	койко-дней	0,092000	2 183,80	200,91	X	254 520,90	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	_	X	X	1 486,30	X	1 882 912,80	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	20	случаев госпитали- зации	X	X	449,70	X	569 701,30	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	21	-	X	X	-	X	-	X	-
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области:	22		Х	X	X	13 368,16	X	17 471 826,10	78,1
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	2 567,30	X	744,52	X	973 063,62	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,60	X	491,82	X	642 790,23	
		24.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2 106,80	X	400,29	Х	523 170,84	
		24.3	посещений с иными целями	2,48	305,00	X	756,40	X	988 594,38	
		24.4	посещений по паллиа- тивной ме- дицинской помощи		X	X	X	X		
		24.4.1	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на дому патро- нажными бригадами ***			X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		24.4.2	включая по- сещение на дому выезд- ными патронаж- ными брига- дами ***			X		X		
		24.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	670,00	X	361,80	X	472 862,83	
		24.6	обращений, включая проведение отдельных диангности- ческих ис- следований:	1,77	1 482,16	X	2 623,42	X	3 428 743,29	
		24.6.1	KT	0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	
		24.6.2	MPT	0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	
		24.6.3	УЗИ сер- дечно-сосу- дистой си- стемы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	
		24.6.4	эндоскопи- ческих диа- гностиче- ских иссле- дований	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		24.6.5	молеку- лярно-гене- тических ис- следований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	
		24.6.6	гистологи- ческих ис- следований	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев гос- питализации	0,17671	36 876,50	X	6 516,45	X	8 516 829,91	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев гос- питализации	0,011011	113 868,20	X	1 253,80	X	1 638 686,34	X
	медицинская реабилита- ция в стационарных условиях	25.2	случаев гос- питализации	0,005	37 948,90	X	189,74	X	247 990,94	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев гос- питализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев ле- чения	0,06297	21 490,80	X	1 353,28	X	1 768 694,77	X
	по профилю «онколо- гия»	26.1	случаев ле- чения	0,0076351	86 673,20	X	661,76	X	864 900,56	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев	0,000507	124 728,50	X	63,24	X	82 649,51	X
	- паллиативная меди- цинская помощь***	27	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
	- затраты на ведение дела СМО	28	_	X	X	X	120,18	X	157 076,24	X
	- иные расходы	29	_	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	13 247,98	X	17 314 749,86	
	- скорая медицинская по- мощь	31	вызовов	0,29	2 567,30	X	744,52	X	973 063,62	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,60	X	491,82	X	642 790,23	X
		32.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2 106,80	X	400,29	X	523 170,84	X
		32.3	посещений с иными це- лями	2,48	305,00	X	756,40	X	988 594,38	X
		32.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,54	670,00	X	361,80	X	472 862,83	X
		32.5	обращений	1,77	1 482,16	X	2 623,42	X	3 428 743,29	X
		32.5.1	включая про- ведение КТ	0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32.5.2	включая проведение исследований МРТ	0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	X
		32.5.3	включая проведение УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	Х
		32.5.4	включая проведение эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	X
		32.5.5	включая проведение молекулярногенетических исследований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	Х
		32.5.6	включая проведение гистологических исследований	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев гос- питализации	0,17671	36 876,50	X	6 516,45	X	8 516 829,91	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случаев гос- питализации	0,011011	113 868,20	X	1 253,80	X	1 638 686,34	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская реабилита- ция в стационарных условиях	33.2	случаев гос- питализации	0,005	37 948,90	X	189,74	X	247 990,94	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случаев гос- питализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лечения	0,06297	21 490,80	X	1 353,28	X	1 768 694,77	X
	по профилю «онкология»	34.1	случаев лечения	0,0076351	86 673,20	X	661,76	X	864 900,56	X
	экстракорпоральное опло- дотворение	34.2	случаев	0,000507	124 728,50	X	63,24	X	82 649,51	X
Итого	(сумма строк 01, 21, 22)	35		X	X	3 869,49	13 368,16	4 902 042,60	17 471 826,10	100

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)
- ** Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации
- 3. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2022 год

№ п/п	Виды и условия оказания	$N_{\underline{0}}$	Единица	Объем меди-	Стоимость еди-	Подушевые нормативы	Стоимость Территориальной программы по
	медицинской помощи	строки	измерения	цинской по-	ницы объема	финансирования	источникам ее финансового обеспечения, тыс.
				мощи в расчете	медицинской	Территориальной	руб.
				на 1 жителя		программы, руб.	

				(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	помощи (нор- матив финан- совых затрат на единицу объема предо- ставления ме- дицинской по- мощи)	за счет средств бюджета Ярослав- ской обла- сти	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета Яро- славской об- ласти	средства ОМС	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Ярославской области в том числе *:	01		X	X	3 873,66	X	4 904 439,80	X	21,0
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области, в том числе:	02	вызов	0,017300	6 474,55	112,01	X	141 815,60	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,011353	1 946,86	22,10	X	27 984,30	X	X
	скорая медицинская помощь при сани- тарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	-	-	-	X	-	X	Х
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилакти- ческой и иными целями	0,652520	504,50	329,20	X	416 795,80	X	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		06	включая по- сещение по паллиативной медицинской помощи	0,013600	1 848,64	25,14	X	31 831,70	X	X
		07	включая по- сещение по паллиативной медицинской помощи без учета посеще- ния на дому патронаж- ными брига- дами	0,011600	453,60	5,26	X	6 661,90	X	X
		08	включая по- сещение на дому выезд- ными патро- нажными бригадами	0,002000	13 155,41	26,31	X	33 312,20	X	X
		09	посещения по неотложной медицинской помощи	0,00614	527,82	3,24	X	4 103,20	X	X
		10	обращений	0,138270	1 462,90	202,28	X	256 100,80	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещений с профилакти- ческой и иными це- лями	-	-	-	X	-	X	X
		12	посещений по неотложной	0,00614	527,82	3,24	X	4 103,20	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			медицинской помощи							
		13	обращений	0,000461	871,77	0,40	X	508,80	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	14	случаев гос- питализации	0,012105	87 144,25	1 054,88	X	1 335 586,10	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев гос- питализации	0,001044	14 986,80	15,65	X	19 809,70	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лече- ния	0,003105	20 059,22	62,28	X	78 859,00	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случаев лече- ния	-	-	-	X	-	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	18	койко-дней	0,09200	2 312,00	212,70	X	269 304,70	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	_	X	X	1 447,10	X	1 832 173,30	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	20	_	X	X	449,97	X	569 701,30	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	21	-	Х	X	-	X	-	X	-
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области:	22		X	X	X	14 098,09	X	18 425 827,30	79,0
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	2 666,90	X	773,40	X	1 010 814,23	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 944,60	X	532,82	X	696 381,88	
		24.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2 151,40	X	561,52	X	733 885,47	
		24.3	посещений с иными целями	2,395	373,70	X	895,01	X	1 169 755,87	
		24.4	посещений по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X		

1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24.4	включая по- сещение по паллиативной медицинской помощи без учета посеще- ния на дому патронаж- ными брига- дами ***			X		X		
	24.4	включая по- сещение на дому выезд- 2 ными патронаж- ными брига- дами ***			X		X		
	24.	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	696,80	X	376,27	X	491 777,34	
	24.	обращений, включая проведение отдельных диангностических исследований:	1,77	1 492,31	X	2 641,39	X	3 452 225,10	
	24.6		0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	
	24.6		0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	
	24.6	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		24.6.4	эндоскопиче- ских диагно- стических ис- следований	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	
		24.6.5	молекулярно- генетических исследований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	
		24.6.6	гистологиче- ских исследо- ваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев гос- питализации	0,17671	38 389,20	X	6 783,76	X	8 866 196,32	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев гос- питализации	0,0121121	121 019,20	X	1 465,80	X	1 915 756,65	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случаев гос- питализации	0,005	39 948,80	X	199,74	X	261 060,01	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев гос- питализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев гос- питализации	0,06299	22 394,80	X	1 410,65	X	1 843 679,44	X
	по профилю «онколо- гия»	26.1	случаев гос- питализации	0,0083986	90 140,10	X	757,05	X	989 444,75	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев	0,00052	128 568,50	X	66,86	X	87 378,49	X
	- паллиативная меди- цинская помощь***	27	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- затраты на ведение дела СМО	28	_	X	X	X	123,27	X	161 111,66	X
	- иные расходы	29	_	X	X	X		X		X
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		Х	X	X	13 974,82	Х	18 264 715,64	
	- скорая медицинская помощь	31	вызовов	0,29	2 666,90	X	773,40	X	1 010 814,23	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 944,60	X	532,82	X	696 381,88	X
		32.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2 151,40	X	561,52	X	733 885,47	X
		32.3	посещений с иными це- лями	2,395	373,70	X	895,01	X	1 169 755,87	X
		32.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	696,80	X	376,27	X	491 777,34	X
		32.5	обращений	1,77	1 492,31	X	2 641,39	X	3 452 225,10	X
		32.5.1	включая про- ведение КТ	0,0275	3 539,90	X	97,35	X	127 230,23	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32.5.2	включая про- ведение иссле- дований МРТ	0,0119	3 997,90	X	47,58	X	62 179,25	X
		32.5.3	включая проведение УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	94 175,57	Х
		32.5.4	включая проведение эндоскопических диагностических ских исследований	0,0477	880,60	X	42,00	X	54 898,90	X
		32.5.5	включая проведение молекулярно-генетических исследований	0,0007	15 000,00	X	10,50	X	13 723,22	X
		32.5.6	включая проведение гистологических исследований	0,0501	575,10	X	28,81	X	37 657,17	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев гос- питализации	0,17671	38 389,20	X	6 783,76	X	8 866 196,32	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случаев гос- питализации	0,0121121	121 019,20	X	1 465,80	X	1 915 756,65	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случаев гос- питализации	0,005	39 948,80	X	199,74	X	261 060,01	Х
	высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случаев гос- питализации	0,003862	191 901,80	X	741,05	X	968 528,39	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лече- ния	0,06299	22 394,80	X	1 410,65	X	1 843 679,44	X
	по профилю «онколо- гия»	34.1	случаев лечения	0,0083986	90 140,10	X	757,05	X	989 444,75	X
	экстракорпоральное оплодотворение	34.2	случаев	0,00052	128 568,50	X	66,86	X	87 378,49	X
Итого (с	сумма строк 01, 21, 22)	35		X	X	3 873,66	14 098,09	4 904 439,80	18 425 827,30	100

^{*} Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

Список используемых сокращений

КТ – компьютерная томография

МРТ – магнитно-резонансная томография

ОМС – обязательное медицинское страхование

СМО – страховые медицинские организации

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

^{**} Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области

^{***} В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИЯ

о нормативах объема медицинской помощи и нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, способах оплаты медицинской помощи, порядке и структуре формирования тарифов на оплату медицинской помощи, подушевых нормативах финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

- 1. Нормативы объема медицинской помощи на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов
- 1.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее Территориальная программа) рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее ОМС) Ярославской области на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:
- 1.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС на 2020 2022 годы -0.29 вызова на 1 застрахованное лицо.
- 1.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:
- с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 2022 годы 0,65252 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год 0,01358 посещения на 1 жителя, на 2021 год 0,01359 посещения на 1 жителя, на 2022 год –

0,0136 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 год -0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021,2022 годы -0,002 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров

на 2020 год -0.2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год -0.26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год -0.274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год -0.181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год -0.19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год -0.261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год -2.4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год -2.395 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год -2.395 посещения на 1 застрахованное лицо,

- в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2020-2022 годы -0.54 посещения на 1 застрахованное лицо;
- в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы 0,13827 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020-2022 годы 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;
- в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2020-2022 годы:

компьютерная томография — 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография — 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования -0.0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний — 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний — 0.0501 исследования на 1 застрахованное лицо.

1.1.3. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы -0.003105 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стацио-

нара), в рамках базовой программы ОМС на $2020 \, \text{год} - 0,06296$ случая лечения на $1 \, \text{застрахованное}$ лицо, на $2021 \, \text{год} - 0,06297$ случая лечения на $1 \, \text{застрахованное}$ лицо, на $2022 \, \text{год} - 0,06299$ случая лечения на $1 \, \text{застрахованное}$ лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»

на 2020 год — 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год — 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год — 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

- 1.1.4. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на $2020\ \text{год}-0.012106$ случая госпитализации на $1\ \text{жителя}$, на $2021\ \text{годы}-0.012105$ случая госпитализации на $1\ \text{жителя}$, в рамках базовой программы ОМС на $2020-2022\ \text{годы}-0.17671$ случая госпитализации на $1\ \text{застрахованное}$ лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на $2020\ \text{год}-0.01001$ случая госпитализации на $1\ \text{застрахованное}$ лицо, на $2021\ \text{год}-0.011011$ случая госпитализации на $1\ \text{застрахованное}$ лицо, на $2022\ \text{год}-0.0121121$ случая госпитализации на $1\ \text{застрахованное}$ лицо.
- 1.1.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2020-2022 годы 0.005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).
- 1.1.6. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы -0.092 койко-дня на 1 жителя.
- 1.1.7. При экстракорпоральном оплодотворении на 2020 год -0.000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год -0.000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год -0.00052 случая на 1 застрахованное лицо (средние нормативы).
- 1.2. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по видам, формам и условиям оказания на 2020 год составляют:
 - 1.2.1. На первом уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы OMC-0.91 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.17052 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы OMC-0.57 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.02345 обращения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС 0,16 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0,000371 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы OMC 0.02107 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо;
- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0,04 койко-дня на 1 жителя.
 - 1.2.2. На втором уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС 1,49 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0,4418 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому 0,00842 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами 0,0015 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС -0.97 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.11248 обращения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС -0.28 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.002378 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС -0.08413 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.011774 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для меди-

цинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы OMC - 0.003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0,052 койко-дня на 1 жителя.
 - 1.2.3. На третьем уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС 0,52 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0,0402 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому 0,00516 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС -0.23 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.00234 обращения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС -0.10 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области -0.003392 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС 0.07151 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области 0.000331 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС 0.002 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.
- 1.3. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи на плановый период 2021 и 2022 годов составляют:
 - 1.3.1. На первом уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоро-

вья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы — 0,91 на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы — 0,17052 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,57 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,02345 обращения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,16 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,000371 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,021221 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо;
- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы -0.04 койко-дня на 1 жителя.
 - 1.3.2. На втором уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы – 1,5 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы – 0,4418 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому на 2021 год -0.00843 посещения на 1 жителя, на $2022 \, \text{год} - 0.00844 \, \text{посещения на 1 жителя в том числе при осуществлении}$ патронажными посещений на дому выездными бригадами на 2021, 2022 годы -0.002 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в заболеваниями. рамках базовой программы **OMC** связи на 2021, 2022 годы -0.97 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ас-Ярославской консолидированного сигнований бюджета области на 2021, 2022 годы -0.11248 обращения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,28 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,002378 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,09012 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,011774 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,052 койко-дня на 1 жителя.
 - 1.3.3. На третьем уровне оказания медицинской помощи:
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,52 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,0402 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому на 2021, 2022 годы 0,00516 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,23 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,00234 обращения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы 0,10 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы 0,003392 посещения на 1 жителя;
- для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы -0.06538 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахован-

ное лицо, на 2021 год -0.06516 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2021, 2022 годы -0.000331 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2020, 2021 годы -0.002 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

- 1.4. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределение объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляется с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.
 - 2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи
- 2.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи на 2020 год.
- 2.1.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2020 год составляют:
- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС 2428,6 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том

числе на дому) — 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), — 411 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) — 12162,91 рубля, за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров — 1782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, — 2048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями — 272,9 рубля, в неотложной форме за счет средств ОМС — 631 рубль;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов — 1325,8 рубля, за счет средств ОМС — 1423,48 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 — 2022 годах:

компьютерной томографии – 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 3997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы — 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 880,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний — 15000 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 575,1 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов -20034,46 рубля, за счет средств ОМС -20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС -77638,3 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 87031,54 рубля, за счет средств ОМС 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС 100848,9 рубля;
- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС 36118,8 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), 2103,76 рубля;
- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения 118713,5 рубля (средние нормативы).
- 2.1.2. Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6474,55 рубля.
- 2.1.3. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2021 и 2022 годы составляют:
- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на $2021 \, \text{год} 2567,3 \, \text{рубля}$, на $2022 \, \text{год} 2666,9 \, \text{рубля}$;
- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год -475,5 рубля, на 2022 год -504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год – 427,5 рубля, на 2022 год – 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 12649,43 рубля, на 2022 год – 13155,41 рубля, за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1891,6 рубля, на 2022 год – 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2106,8 рубля, на 2022 год – 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год -305 рублей, на 2022 год -373,7 рубля, в неотложной

форме за счет средств ОМС на 2021 год — 670 рублей, на 2022 год — 696,8 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 год 1378,9 рубля, на 2022 год 1462,9 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год 1482,16 рубля, на 2022 год 1492,31 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год 20047,83 рубля, на 2022 год 2059,55 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год 21490,8 рубля, на 2022 год 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год 86673,2 рубля, на 2022 год 90140,1 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год 87093,97 рубля, на 2022 год 87144,25 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год 36876,5 рубля, на 2022 год 38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год 113868,2 рубля, на 2022 год 121019,2 рубля;
- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2021 год 37948,9 рубля, на 2022 год 39948,8 рубля;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год 2183,8 рубля, на 2022 год 2312 рублей;
- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2021 год 124728,5 рубля, на 2022 год 128568,5 рубля.
- 2.1.4. Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год 6474,55 рубля, на 2022 год 6474,55 рубля.

- 2.1.5. 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 на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».
- 2.1.6. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:
- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году 4176,16 рубля, 2021 году 3869,49 рубля и 2022 году 3873,66 рубля;
- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году 12699,2 рубля, 2021 году 13461,6 рубля и 2022 году 14193 рубля.
- 2.1.7. Средние 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 ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.
- 2.2. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим, в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают 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 численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, 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.

- 2.3. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», составляет в среднем на 2020 год:
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, 478,6 тыс. рублей,
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, 957,2 тыс. рублей,
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, -1516,4 тыс. рублей,
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, 1702,8 тыс. рублей,
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 2000 жителей, 1852,4 тыс. рублей.

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 в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

2.4. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются Правилами ОМС, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицин-

ского страхования», и договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенным между страховой медицинской организацией и медицинской организацией.

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

Приложение 14 к Территориальной программе

КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи

1. Критерии качества медицинской помощи в целом по Территориальной программе

№ π/π	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
		1	1	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения ме-	процентов от числа	1	36,3	36,5	36,5
	дицинской помощью	опрошенных				
	в том числе:					
	городского населения		2	35,7	35,9	35,9
	сельского населения	- « -	3	36,8	37,0	37,0
2.	Смертность населения в трудоспо-	число умерших в	4	537,0	537,0	537,0
	собном возрасте	трудоспособном				
		возрасте на 100 тыс.				
		человек трудоспо-				
		собного населения				

1	2	3	4	5	6	7
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	5	36,0	35,0	35,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6	7,0	7,0	7,0
5.	Младенческая смертность в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	7	5,2	5,0	5,0
	городского населения	- « -	8	5,1	4,9	4,9
	сельского населения	- « -	9	6,7	6,4	6,4
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	10	15,0	15,0	15,0
7.	Смертность детей в возрасте $0-4$ лет	на 1000 человек, родившихся живыми	11	6,8	6,5	6,5
8.	Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	число умерших на 1000 человек насе- ления	12	14,8	14,7	14,7
	городского населения	- « -	13	14,6	14,5	14,5
	сельского населения	- « -	14	16,1	16,0	16,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	15	11,2	11,2	11,2
10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	16	56,2	56,0	56,0

1	2	3	4	5	6	7
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17	процентов	17	14,0	14,0	14,0
	лет на дому в общем количестве					
	умерших в возрасте 0 – 17 лет					
12.	Доля впервые выявленных заболе-	процентов	18	8,7	11,5	11,5
	ваний при профилактических ме-					
	дицинских осмотрах, в том числе					
	в рамках диспансеризации, в об-					
	щем количестве впервые в жизни					
	зарегистрированных заболеваний					
	в течение года					
13.	Доля впервые выявленных заболе-		19	1,6	1,7	1,7
	ваний при профилактических ме-					
	дицинских осмотрах, в том числе					
	в рамках диспансеризации, лиц					
	старше трудоспособного возраста					
	в общем количестве впервые в					
	жизни зарегистрированных забо-					
	леваний в течение года у лиц					
	старше трудоспособного возраста					
14.	Доля впервые выявленных онко-		20	23,3	24,0	24,0
	логических заболеваний при про-					
	филактических медицинских					
	осмотрах, в том числе в рамках					
	диспансеризации, в общем коли-					
	честве впервые в жизни зареги-					
	стрированных онкологических за-					
	болеваний в течение года					

1	2	3	4	5	6	7
15.	Доля пациентов со злокачествен-	процентов	21	54,5	54,8	54,8
	ными новообразованиями, находя-					
	щихся под диспансерным наблю-					
	дением с даты установления диа-					
	гноза 5 лет и более, в общем числе					
	пациентов со злокачественными					
	новообразованиями, находящихся					
	под диспансерным наблюдением					
16.	Доля впервые выявленных слу-	- « -	22	55,7	55,8	55,8
	чаев онкологических заболеваний					
	на ранних стадиях (I и II стадии) в					
	общем количестве выявленных					
	случаев онкологических заболева-					
	ний в течение года					
17.	Доля пациентов со злокачествен-	- « -	23	95,3	95,4	95,4
	ными новообразованиями, взятых					
	под диспансерное наблюдение, в					
	общем количестве пациентов со					
	злокачественными новообразова-					
	ниями					
18.	Доля пациентов со злокачествен-	- « -	24	24,0	25,0	25,0
	ными новообразованиями, выяв-					
	ленных активно, в общем количе-					
	стве пациентов со злокачествен-					
	ными новообразованиями, взятых					
	под диспансерное наблюдение					

1	2	3	4	5	6	7
19.	Доля лиц, инфицированных виру-	- « -	25	70,0	80,0	80,0
	сом иммунодефицита человека,					
	получающих антиретровирусную					
	терапию, в общем количестве лиц,					
	инфицированных вирусом имму-					
	нодефицита человека					
20.	Доля впервые выявленных слу-	процентов	26	0,9	0,9	0,9
	чаев фиброзно-кавернозного ту-					
	беркулеза в общем количестве вы-					
	явленных случаев туберкулеза в					
	течение года					
21.	Доля пациентов с инфарктом мио-		27	57,0	57,0	57,0
	карда, госпитализированных в					
	первые 12 часов от начала заболе-					
	вания, в общем количестве госпи-					
	тализированных пациентов с ин-					
	фарктом миокарда					
22.	Доля пациентов с острым инфарк-	- « -	28	60,0	60,0	60,0
	том миокарда, которым проведено					
	стентирование коронарных арте-					
	рий, в общем количестве пациен-					
	тов с острым инфарктом мио-					
	карда, имеющих показания к его					
	проведению					

1	2	3	4	5	6	7
23.	Доля пациентов с острым и по-	- << -	29	1,7	1,8	1,8
	вторным инфарктом миокарда, ко-					
	торым выездной бригадой скорой					
	медицинской помощи проведен					
	тромболизис, в общем количестве					
	пациентов с острым и повторным					
	инфарктом миокарда, имеющих					
	показания к его проведению, кото-					
	рым оказана медицинская помощь					
	выездными бригадами скорой ме-					
	дицинской помощи					
24.	Доля пациентов с острым инфарк-	процентов	30	93,3	93,3	93,3
	том миокарда, которым проведена					
	тромболитическая терапия, в об-					
	щем количестве пациентов с ост-					
	рым инфарктом миокарда, имею-					
	щих показания к ее проведению					
25.	Доля пациентов с острыми цереб-		31	40,0	40,0	40,0
	роваскулярными болезнями, гос-					
	питализированных в первые 6 ча-					
	сов от начала заболевания, в об-					
	щем количестве госпитализиро-					
	ванных в первичные сосудистые					
	отделения или региональные сосу-					
	дистые центры пациентов с ост-					
	рыми цереброваскулярными бо-					
	лезнями					

1	2	3	4	5	6	7
26.	Доля пациентов с острым ишеми-	- « -	32	5,0	5,0	5,0
	ческим инсультом, которым про-					
	ведена тромболитическая терапия,					
	в общем количестве пациентов с					
	острым ишемическим инсультом,					
	госпитализированных в первич-					
	ные сосудистые отделения или ре-					
	гиональные сосудистые центры в					
	первые 6 часов от начала заболе-					
	вания					
27.	Доля пациентов с острым ишеми-	процентов	33	5,0	5,0	5,0
	ческим инсультом, которым про-					
	ведена тромболитическая терапия,					
	в общем количестве пациентов с					
	острым ишемическим инсультом,					
	госпитализированных в первич-					
	ные сосудистые отделения или ре-					
	гиональные сосудистые центры					
28.	Доля пациентов, получивших пал-	- « -	34	100,0	100,0	100,0
	лиативную медицинскую помощь,					
	в общем количестве пациентов,					
	нуждающихся в паллиативной ме-					
	дицинской помощи					
29.	Доля пациентов, получающих	- « -	35	100,0	100,0	100,0
	обезболивание в рамках оказания					
	паллиативной медицинской по-					

1	2	3	4	5	6	7
	мощи, в общем количестве паци-					
	ентов, нуждающихся в обезболи-					
	вании при оказании паллиативной					
	медицинской помощи					
30.	Количество обоснованных жалоб,	единиц	36	150,0	150,0	150,0
	в том числе на отказ в оказании					
	медицинской помощи, предостав-					
	ляемой в рамках Территориальной					
	программы					

2. Критерии доступности медицинской помощи в целом по Территориальной программе

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица измерения	Но-	Целевые значения показателя		
Π/Π			мер	2019	2020	2021
			стро-	год	год	год
			КИ			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспеченность населения вра-	на 10 тыс. человек	1	44,3	45,1	45,9
	чами	населения				
	в том числе:					
	городского населения	- « -	2	53,2	53,5	53,7
	сельского населения	- « -	3	18,0	19,0	20,0
1.1.	Оказывающими медицинскую по-	- « -	4	23,6	23,6	23,6
	мощь в амбулаторных условиях					
1.2.	Оказывающими медицинскую по-	- « -	5	18,2	18,5	18,5
	мощь в стационарных условиях					

1	2	3	4	5	6	7
2.	Обеспеченность населения сред-	- « -	6	81,2	81,6	82,7
	ним медицинским персоналом					
	в том числе:					
	городского населения	- « -	7	88,5	88,7	88,7
	сельского населения	- « -	8	45,0	47,0	48,1
2.1.	Оказывающим медицинскую по-	- « -	9	34,9	35,1	35,1
	мощь в амбулаторных условиях					
2.2.	Оказывающим медицинскую по-	на 10 тыс. человек	10	37,5	37,9	37,9
	мощь в стационарных условиях	населения				
3.	Доля расходов на оказание меди-	процентов	11	8,13	8,15	8,15
	цинской помощи в условиях днев-					
	ных стационаров в общих расхо-					
	дах на Территориальную про-					
	грамму					
4.	Доля расходов на оказание меди-		12	2,1	2,1	2,1
	цинской помощи в амбулаторных					
	условиях в неотложной форме в					
	общих расходах на Территориаль-					
	ную программу					
5.	Доля охвата диспансеризацией	- « -	13	91,5	92,0	92,0
	взрослого населения, подлежа-					
	щего диспансеризации					
6.	Доля охвата профилактическими		14	91,5	92,0	92,0
	медицинскими осмотрами взрос-					
	лого населения, в том числе го-					
	родских и сельских жителей					

1	2	3	4	5	6	7
	городского населения	- « -	15	91,5	92,0	92,0
	сельского населения	- « -	16	91,5	92,0	92,0
7.	Доля охвата профилактическими	- « -	17	85,0	85,0	85,0
	медицинскими осмотрами детей в том числе:					
	городских жителей		18	85,0	85,0	85,0
	сельских жителей		19	85,0	85,0	85,0
8.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицин-	процентов	20	36,0	40,0	40,0
	ской организации					
9.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области		21	2,0	2,0	2,0
10.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населе- ния	22	274,5	274,0	274,0

1	2	3	4	5	6	7
11.	Доля фельдшерско-акушерских	процентов	23	15,0	15,0	15,0
	пунктов и фельдшерских пунктов,					
	находящихся в аварийном состоя-					
	нии и требующих капитального					
	ремонта, в общем количестве					
	фельдшерско-акушерских пунктов					
	и фельдшерских пунктов					
12.	Доля посещений выездной патро-		24	не менее 17,0	не менее	не менее
	нажной службой на дому для ока-				17,0	17,0
	зания паллиативной медицинской					
	помощи взрослому населению в					
	общем количестве посещений по					
	паллиативной медицинской по-					
	мощи взрослому населению					
13.	Число пациентов, получивших	человек	25	2045	2145	2145
	паллиативную медицинскую по-					
	мощь по месту жительства, в том					
	числе на дому					
14.	Доля женщин, которым проведено	процентов	27	20,0	20,0	20,0
	экстракорпоральное оплодотворе-					
	ние, в общем количестве женщин					
	с бесплодием					

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее — медицинская помощь в экстренной форме), оказывается гражданам медицинскими организациями, не подведомственными департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области, в том числе не участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее — медицинские организации), безотлагательно и бесплатно.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме в случаях самостоятельного обращения пациента или доставки его в медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи государственного учреждения здравоохранения.

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее — обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией и обслуживающей медицинской организацией.

Возмещение медицинским организациям расходов на оказание медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан

в случаях самостоятельного обращения пациента или доставки его в медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния осуществляется за счет средств областного бюджета (за счет субсидии на выполнение государственного задания) обслуживающими медицинскими организациями за фактически выполненный объем медицинской помощи.

Медицинская организация, имеющая лицензию на оказание медицинской помощи соответствующего вида, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

Возмещение расходов осуществляется в размере 488,0 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, проверку качества оказанной медицинской помощи.

Приложение 16 к Территориальной программе

ИНФОРМАЦИЯ

об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	№ строк	Источник фин обеспеч	
		И	бюджетные ас- сигнования бюд-	средства ОМС
			жета Ярославской области	
1	2	3	4	5
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями – всего (сумма строк 2+3+4) в том числе:	1	0,65252	2,93
1.1.	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе:	2	0,29165	0,2535
1.2.	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе	3	0	0,181
1.3.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14) в том числе	4	0,36087	2,4955
1.3.1.	объем посещений для проведения диспансер-	5	0,16357	0,33408

1	2	3	4	5
	ного наблюдения (за исключением первого посещения)			
1.3.2.	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	6	0	0,022
1.3.3.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9) в том числе	7	0,01358	0
1.3.3.1.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	8	0,01208	0
1.3.3.2.	норматив посещений на дому выездными патро- нажными бригадами	9	0,0015	0
1.3.4.	объем разовых посещений связи с заболеванием	10	0,05923	1,1157
1.3.5.	объем посещений центров здоровья	11	0	0,0202
1.3.6.	объем посещений меди- цинских работников, име- ющих среднее медицин- ское образование, веду- щих самостоятельный прием	12	0,00613	0,4208
1.3.7.	объем посещений центров амбулаторной онкологи- ческой помощи	13	0	0
1.3.8.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	14	0,11836	0,58268

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том числе территориальной программы

обязательного медицинского страхования Ярославской области, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения

No॒	Наименование медицинской организации
Π/Π	-
1	2
1.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»
2.	ГБКУЗ ЯО «Центральная городская больница»
3.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»
4.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»
5.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9»
6.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»
7.	ГБУЗ ЯО «Городская больница № 2 им. Н.И. Пирогова»
8.	ГУЗ ЯО городская больница № 3
9.	ГУЗ ЯО городская больница № 4 г. Рыбинска
10.	ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»
11.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»
12.	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ
13.	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ
14.	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»
15.	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ
16.	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ
17.	ГБУЗ ЯО «Любимская центральная районная больница»
18.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова»
19.	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ
20.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»
21.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская РБ № 1»
22.	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ
23.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»
24.	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ

1	2
25.	ГБУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ»
26.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»
27.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»
28.	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ
29.	ЧУЗ «КБ «РЖД – Медицина» г. Ярославль»
30.	Ярославская поликлиника – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА
31.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Ярославской области»

Список сокращений, используемых в таблице

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения ГБКУЗ – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения

КБ – клиническая больница

МВД – Министерство внутренних дел

МСЧ – медико-санитарная часть

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения

ПОМЦ – Приволжский окружной медицинский центр

РБ – районная больница

РЖД – Российские железные дороги

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство

ЦРБ – центральная районная больница

ЦРП – центральная районная поликлиника

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения

ЯО – Ярославская область

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 при посещениях на дому

- 1. Настоящим Порядком установлены правила передачи от медицинской организации пациенту (его представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, а также правила назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому в рамках оказания паллиативной медицинской помощи.
- 2. Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации, в которой наблюдается пациент.
- 3. Врачебная комиссия предоставляет заключение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного добровольного информированного согласия.
- 4. Пациент (представитель) представляет заполненную анкету о состоянии домашних условий пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека.
- 5. Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому при наличии подписанного добровольного информированного согласия, заполненной и подписанной анкеты заключает с пациентом (его представите-

лем) договор о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому.

- 6. Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного пациентом (его представителем) акта о приеме-передаче медицинских изделий предоставляет медицинские изделия.
- 7. Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, на основании подписанного пациентом (его представителем) акта возврата медицинского изделия осуществляет прием медицинских изделий.
- 8. Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, а также пациентам с нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением производится самостоятельно медицинским работником (лечащим врачом, а также фельдшером, акушеркой в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 года № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты») либо медицинским работником по решению врачебной комиссии (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования первичного назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией).

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

Рецепт на лекарственный препарат может быть получен пациентом или его представителем. Факт выдачи рецепта представителю пациента фиксируется записью в медицинской карте пациента.

Выписанные врачом наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты отпускаются пациенту или лицу, его представляющему, при предъявлении выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

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

Приложение 19 к Территориальной программе

ОБЪЕМ медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2020 год

№ п/п	Возраст, лет/мес.	№ стро ки		ость застра: a 01.01.201		Про- гнозный отклик на про- филак-	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел.						
			всего	мужчин	женщин	тиче- ский меди- цинский осмотр, %	всего	мужчин	жен- щин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Всего (сумм	а строк 3 и 6)*	1	1 306 973	593 804	713 169	43,4	567 226	265 647	301 579				
за сче тодате	_		1 287 244	584 120	703 124	42,5	547 497	255 963	291 534				
1.	Дети – всего (сумма строк 4 и 5)** в том числе:	3	249 446	128 202	121 244	87,9	219 171	114 582	104 589				
1.1.	Дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	4	5 123	2 674	2 449	100	5 123	2 674	2 449				
1.2.	Дети (без учета детей- сирот)	5	244 323	125 528	118 795	87,6	214 048	111 908	102 140				
2.	Взрослые – всего (сумма строк 7 и 8): в том числе:	6	1 057 527	465 602	591 925	32,9	348 055	151 065	196990				
2.1.	За счет средств рабо- тодателей	7	14 606	7 010	7 596	100	14 606	7 010	7 596				
2.2.	Без учета средств рабо- тодателей	8	1 042 921	458 592	584 329	32	333 449	144 055	189 394				
	в том числе старше 65 лет***	9	211 393	62 797	148 596	28	59 190	17 583	41 607				
3.	0 – 11 мес.***	10	11536	5952	5584	95	10 959	5 656	5 303				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.	0 мес.****	11	320	171	149	95	304	162	142
3.2.	1 мес.***	12	927	468	459	95	881	445	436
3.3.	2 мес.***	13	1077	540	537	95	1 023	513	510
3.4.	3 мес.****	14	1042	533	509	95	990	506	484
3.5.	4 mec.****	15	1101	589	512	95	1 046	560	486
3.6.	5 Mec.****	16	1155	615	540	95	1 097	584	513
3.7.	6 мес.****	17	1007	533	474	95	956	506	450
3.8.	7 Mec.****	18	1007	529	471	95	950	503	447
3.9.	8 Mec.****	19	947	476	471	95	900	453	447
3.10.	9 мес.****	20	1072	541	531	95	1 018	514	504
3.11.	10 mec.****	21	907	470	437	95	862	447	415
3.12.	11 мес.****	22	981	487	494	95	932	463	469
4.	1 год****	23	13140	6799	6341	95	12 483	6 459	6 024
4.1.	1 год 3 мес.***	24	1071	535	536	95	1 017	508	509
4.2.	1 год 6 мес.***	25	1218	599	619	95	1 157	569	588
5.	2 года	26	15279	7779	7500	95	14 515	7 390	7 125
6.	3 года	27	15563	7978	7585	75	11 672	5 983	5 689
7.	4 года	28	15333	7840	7493	95	14 565	7 447	7 118
8.	5 лет	29	15608	7990	7618	95	14 828	7 591	7 237
9.	6 лет	30	15466	8067	7399	85	13 146	6 857	6 289
10.	7 лет	31	14560	7643	6917	85	12 376	6 497	5 879
11.	8 лет	32	14779	7604	7175	95	14 040	7 224	6 816
12.	9 лет	33	14709	7531	7178	95	13 974	7 155	6 819
13.	10 лет	34	14072	7197	6875	75	10 554	5 398	5 156
14.	11 лет	35	13451	6888	6563	95	12 778	6 543	6 235
15.	12 лет	36	12890	6545	6345	95	12 246	6 218	6 028
16.	13 лет	37	12664	6403	6261	75	9 498	4 802	4 696
17.	14 лет	38	13001	6623	6378	75	9 751	4 967	4 784
18.	15 лет	39	12767	6585	6182	85	10 852	6 256	4 596
19.	16 лет	40	12510	6535	5975	85	10 634	6 208	4 426
20.	17 лет	41	12118	6243	5875	85	10 300	5 931	4 369
21.	18 лет	42	11176	5708	5468	34	3 566	1 747	1 819
22.	19 лет	43	10512	5203	5309	34	4 404	2 157	2 247
23.	20 лет	44	11185	5275	5910	34	4 702	2 256	2 446
24.	21 год	45	11417	5706	5711	34	3 478	1 669	1 809
25.	22 года	46	11755	5990	5765	34	4 952	2 376	2 576
26.	23 года	47	12254	6308	5946	34	5 171	2 533	2 638
27.	24 года 48 12885 65		6533	6352	34	3 954	1 937	2 017	
28.	25 лет 49 12350		6270	6080	34	5 215	2 555	2 660	
29.	26 лет 50 14061		7085	6976	33	5 778	2 715	3 063	
30.	27 лет 51		16102	8202	7900	33	4 837	2 301	2 536
31.	28 лет	52	18112	9206	8906	33	7 511	3 558	3 953
32.	29 лет	53	19646	10143	9503	33	8 168	3 838	4 330
		<u>I</u>						<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33.	30 лет	54	21443	10862	10581	33	6 522	3 130	3 392	
34.	31 год	55	22683	11478	11205	33	9 467	4 449	5 018	
35.	32 года	56	22207	11135	11072	33	9 250	4 347	4 903	
36.	33 года	57	21654	10910	10744	33	6 579	3 092	3 487	
37.	34 года	58	21602	10805	10797	32	8 701	4 002	4 699	
38.	35 лет	59	22475	11230	11245	32	9 084	4 178	4 906	
39.	36 лет	60	20676	10234	10442	32	6 063	2 849	3 214	
40.	37 лет	61	20179	9979	10200	32	8 112	3 893	4 219	
41.	38 лет	62	19875	9789	10086	32	7 985	3 877	4 108	
42.	39 лет	63	19739	9774	9965	32	6 035	2 836	3 199	
43.	40 лет	64	19649	9673	9976	32	6 005	2 824	3 181	
44.	41 год	65	19453	9527	9926	32	5 945	2 853	3 092	
45.	42 года	66	19194	9408	9786	31	5 691	2 674	3 017	
46.	43 года	67	18722	9202	9520	31	5 516	2 647	2 869	
47.	44 года	68	18547	9083	9464	31	5 461	2 567	2 894	
48.	45 лет	69	18384	8906	9478	31	5 411	2 597	2 814	
49.	46 лет	70	18206	8874	9332	31	5 357	2 517	2 840	
50.	47 лет	71	17698	8497	9201	31	5 199	2 481	2 718	
51.	48 лет	72	16869	8157	8712	31	4 943	2 323	2 620	
52.	49 лет	73	16294	7777	8517	31	4 876	2 291	2 585	
53.	50 лет	74	15847	7516	8331	30	4 462	2 097	2 365	
54.	51 год	75	16035	7523	8512	30	4 417	2 031	2 386	
55.	52 года	76	16695	7932	8763	30	4 715	2 168	2 547	
56.	53 года	77	16524	7781	8743	30	4 664	2 145	2 519	
57.	54 года	78	17144	7866	9278	30	4 850	2 208	2 642	
58.	55 лет	79	18466	8307	10159	30	5 245	2 339	2 906	
59.	56 лет	80	18851	8567	10284	30	5 359	2 416	2 943	
60.	57 лет	81	19954	8796	11158	30	5 690	2 485	3 205	
61.	58 лет	82	19918	8659	11259	29	5 465	2 358	3 107	
62.	59 лет	83	19373	8317	11056	29	5 308	2 260	3 048	
63.	60 лет	84	19261	8134	11127	29	5 275	2 207	3 068	
64.	61 год	85	19055	7916	11139	29	5 218	2 012	3 206	
65.	62 года	86	18156	7456	10700	29	4 967	2 011	2 956	
66.	63 года	87	18755	7515	11240	29	5 124	2 027	3 097	
67.	64 года	88	18516	7117	11399	29	5 061	1 913	3 148	
78.	65 лет	89	16580	6474	10106	29	4 501	1 726	2 775	
69.	66 лет	90	16794	6203	10591	28	4 705	1 611	3 094	
70.	67 лет 91 16465 60-		6049	10416	28	4 613	1 560	3 053		
71.	68 лет 92 16127 58		5860	10267	28	4 518	1 762	2 756		
72.			6078	10824	28	4 734	1 706	3 028		
73.			4371	8151	28	3 506	1 229	2 277		
74.	71 год 95 12124		4225	7899	28	3 395	1 188	2 207		
75.	72 года 96		10884	3620	7264	28	3 047	1 018	2 029	
76.	73 года	97	6062	1915	4147	28	1 697	541	1 156	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	74 года	98	4574	1443	3131	28	1 281	409	872
78.	75 лет	99	3437	931	2506	28	962	265	697
79.	76 лет	100	5990	1630	4360	28	1 677	461	1 216
80.	77 лет	101	10279	2769	7510	28	2 878	780	2 098
81.	78 лет	102	9548	2447	7101	28	2 673	690	1 983
82.	79 лет	103	10699	2758	7941	28	2 995	777	2 218
83.	80 лет	104	9709	2351	7358	28	2 718	663	2 055
84.	81 год	105	9241	2229	7012	28	2 587	629	1 958
85.	82 года	106	5907	1350	4557	28	1 654	383	1 271
86.	83 года	107	5167	1174	3993	28	1 447	334	1 113
87.	84 года	108	4012	850	3162	28	1 123	238	885
88.	85 лет	109	3493	743	2750	28	978	208	770
89.	86 лет	110	3605	665	2940	28	1 009	186	823
90.	87 лет	111	3153	638	2515	28	882	183	699
91.	88 лет	112	2901	526	2375	28	812	152	660
92.	89 лет	113	2597	478	2119	28	727	139	588
93.	90 лет	114	2263	386	1877	28	633	113	520
94.	91 год	115	1788	328	1460	28	500	97	403
95.	92 года	116	1470	259	1211	28	411	77	334
96.	93 года	117	1115	172	943	28	312	53	259
97.	94 года	118	726	114	612	28	203	37	166
98.	95 лет	119	509	64	445	28	142	23	119
99.	96 лет	120	373	52	321	28	104	19	85
100.	97 лет	121	227	30	197	28	63	13	50
101.	98 лет	122	173	17	156	28	48	9	39
102.	99 лет	лет 123 114		14	100	28	32	9	23
103.	100 лет и 12 старше		443	58	385	28	124	21	103

^{*} Целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

^{**} 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».

^{***} Целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

**** Кратность посещения.

ОБЪЕМ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2020 год

No	Показатель	Объем медицин	нской помощи		обеспечение
п/п				медицинск	ой помощи
		количество	на 1 застра-	размер фи-	норма-
		исследований	хованное	нансового	тив/размер
			лицо	обеспечения	финансовых
					затрат
					на 1 иссле-
					дование
1	2	3	4	5	6
1.	Компьтерная томогра-	35 942	0,0275	127 230,23	3 539,90
	фия				
	в том числе:				
1.1.	Без контрастирования	20 192	0,01545	42 230,15	2 091,43
1.2.	С внутривенным кон-	2 135	0,00163	7 240,72	3 391,44
	трастированием				
1.3.	Иные исследования	13 615	0,01042	77 759,35	5 711,30
2.	Магнитно-резонансная	15 553	0,0119	62 179,25	3 997,90
	томография				
2.1.	В том числе:	11 160	0,0085	39 699,13	3 557,27
	Без контрастирования			· ·	
2.2.	С внутривенным кон-	4 393	0,0034	22 480,12	5 117,26
2.3.	трастированием Иные исследования				
3.	Ультразвуковое иссле-	147 034	0,1125	94 175,57	640,50
3.	дование сердечно-со-	147 034	0,1123	94 173,37	040,50
	судистой системы				
	в том числе:				
3.1.	Эхокардиография	86 415	0,0661	64 002,41	740,64
3.2.	Доплерография сосу-	8 000	0,0061	3 332,88	416,61
	дов		,	,	,
3.3.	Дуплексное сканиро-	52 119	0,0399	26 538,47	509,19
	вание сосудов				
3.4.	Иные исследования	500	0,0004	301,81	603,63
4.	Эндоскопическое диа-	62 343	0,0477	54 898,90	880,60
	гностическое исследо-				
	вание				
4 1	в том числе:	2 117	0.0024	2.525.02	010.27
4.1.	Бронхоскопия	3 117	0,0024	2 525,92	810,37
4.2.	Эзофагогастродуоде-	43 515	0,0333	36 136,16	830,43
4.2	носкопия	1	0.0000	10.20	10.201.22
4.3.	Интестиноскопия	1	0,0000	10,29	10 291,23

1	2	3	4	5	6
4.4.	Колоноскопия	13 715	0,0105	12 892,10	940,00
4.5.	Ректосигмоидоскопия	1 870	0,0014	1 257,48	672,45
4.6.	Видеокапсульные исследования	50	0,00004	2 001,94	40 038,80
4.7.	Эндосонография	75	0,0001	75,01	1 000,09
4.8.	Иные исследования	-		-	-
5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний в том числе:	915	0,00070	13 723,22	15 000,00
5.1.	EGFR	330	0,00025	5 578,31	16 903,98
5.2.	BRAF	50	0,00004	598,88	11 977,69
5.3.	KRAS	75	0,00006	634,20	8 455,99
5.4.	NRAS	75	0,00006	845,48	11 273,11
5.5.	BRCA 1,2	315	0,00024	3 107,15	9 863,96
5.6.	Паталогоанатомиче- ские исследования с применением молеку- лярно-генетических методов in situ гибри- дизации FISH	70	0,00005	2 959,19	42 274,12
5.7.	Иные исследования	-		-	-
6.	Гистологические ис- следования с целью выявления онкологи- ческих заболеваний	64 479	0,0501	37 657,17	575,10

Приложение 21 к Территориальной программе

КОЛИЧЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2020 год

№ п/п	Показатель	Фельдшер- ский, фель- дшерско- акушер- ский пункт,	шерско-а пункт, обсл	ский, фельд- кушерский гуживающий 899 жителей	ско-акуп обслу	ский, фельдшер- перский пункт, уживающий о 1500 жителей	Фельдшеро шерско-а пу обслуж от 1500 до 2	Фельдшер- ский, фельд- шерско-аку- шерский пункт,	
		обслужива- ющий до 100 жите- лей	всего	в том числе соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	всего	в том числе со- ответствующих приказу Мини- стерства здра- воохранения Российской Федерации	всего	в том числе соответствующих приказу Министер-ства здраво-охранения Российской Федерации	обслужива- ющий свыше 2000 жителей
1.	Количество фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов	19		264		8		1	2
2.	Размер финансового обеспечения	9 093,40		252 700,81		12 131,20		1 702,80	3 704,00

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в 2020 году*

												Oδ	ъемы оказани	я и финан	сирования:													
		рован	ной, меди	исле скорой цинской пом щинской орг	ощи, оказан-				медицин	ской п	омощи, ок	азанной в а	мбулаторных	х условиях						ной медицино Стационарных		Мб		кой помощи вного стаци	в условиях онара		Всего, руб.	
Виды медицинской помощи	№ стр.		овов, ед	•	уб.	посеще	ний с проф	ЛЯМИ	і́ и иными це-	ПС	посещений в неотложной форме			обј	ращений в с	вязи с заболе	еваниями	случаев госпи-		уб.	_	наев ле-		руб.		Бесто, ру	сто, руб.	
		бюд-				бюд-	ед.		руб.	бю	ед.		руб.		ед.		руб.	бюд-				бю				бюджет	OMC	ИТОГО
		жет	OMC	бюджет	OMC	жет	OMC	бюджет	OMC	дже Т	OMC	бюджет	OMC	бюджет	OMC	бюджет	OMC	жет	OMC	бюджет	OMC	дже Т	OMC	бюджет	OMC	(гр.5+9+13+ 17+ 21+25)	(гр.6+10+14+ 18+ 2+ 26)	(гр.27+28)
ВСЕГО по всем видам медицинской помощи, в том числе	01	21 931	379 022	141 993 400	920 493 242	827 195	3 829 431	378 192 100	1 965 196 428	7 784	705 765	3 798 400	445 337 980	175 283	2 313 342	232 390 500	3 292 996 369	9 18 862	230 955	1 581 566 401	8 017 311 266	3 936	82 287	78 859 100	1 683 131 624	2 416 799 901	16 324 466 908	18 741 266 809
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ)	02	21 931	379 022	141 993 400	920 493 242	X	X	X	X					X	X	X	X					X	X	X	X	141 993 400	920 493 242	1 062 486 642
Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	809 976	3 829 431	348 768 400	1 965 196 428	7 784	705 765	3 798 400	445 337 980	175 283	2 313 342	232 390 500	3 292 996 369	9 X	X	X	X					584 957 300	5 703 530 777	6 288 488 077
Специализированная медицинская по- мощь	04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15 346	230 955	1 335 640 900	8 017 311 266	3 936	82 287	78 859 100	1 683 131 624	1 414 500 000	9 700 442 889	11 114 942 889
Паллиативная медицинская помощь	05	X	X	X	X	17 219		29 423 700		X	X	X	X	X	X	X	X	3 516		245 355 800						274 779 500		274 779 500

^{*)} за исключением расходов на прочие виды медицинских и иных услуг

РАЗМЕР финансового обеспечения оказанной медицинской помощи застрахованным лицам Ярославской области на территории других субъектов Российской Федерации на 2020 год

No॒	Профиль медицин-	Медицинская помощь		Медицинская помощь		Медицинская помощь		Скорая медицинская	
Π/Π	ской помощи	в амбулаторных условиях		в условиях дневного		в условиях круглосуточ-		помощь	
	(специальность)	_	·	стационара		ного стационара			
		объем ме-	размер фи-	объем ме-	размер фи-	объем ме-	размер фи-	объем ме-	размер фи-
		дицинской	нансового	дицинской	нансового	дицин-	нансового	дицин-	нансового
		помощи	обеспечения,	помощи	обеспечения,	ской по-	обеспече-	ской по-	обеспече-
			тыс. руб.		тыс. руб.	мощи	ния, тыс.	мощи	ния, тыс.
							руб.		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Всего	100 159	74 515,73	2 918	126 343,78	15 845	975 051,02	8 500	23 437,48
2.	Акушерское дело	146	146,69	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Акушерство и гинеко-	4 463	3 695,03	153	10 700,87	1 335	40 717,21	1	31,99
	логия								
	в том числе случаи	0	0,00	83	9 853,22	0	0,00	0	0,00
	экстракорпорального								
	оплодотворения								
4.	Аллергология и имму-	170	102,25	2	19,51	20	2 063,66	0	0,00
	нология								
5.	Гастроэнтерология	204	96,07	6	62,73	180	8 655,33	0	0,00
6.	Гематология	233	87,92	10	196,50	172	23 030,59	0	0,00
7.	Гериатрия	5	6,59	0	0,00	16	708,23	0	0,00
8.	Дерматология	1 608	891,92	10	354,99	64	4 839,41	0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Детская онкология в том числе:	115	265,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.1.	Детская онкогемато- логия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.2.	Химиотерапия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.3.	Радиология, радиотерапия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Инфекционные бо- лезни	528	473,69	17	2 723,23	651	12 731,26	0	0,00
11.	Кардиология	789	329,84	20	232,06	779	59 655,96	1	3,19
12.	Колопроктология	76	33,99	0	0,00	52	2 891,51	0	0,00
13.	Медицинская реаби- литация	1	0,45	102	2 075,11	0	0,00	0	0,00
14.	Неврология	2 048	1 034,84	37	570,17	714	31 700,38	1	5,94
15.	Нейрохирургия	179	90,67	1	11,27	298	33 252,01	0	0,00
16.	Неонатология	0	0,00	0	0,00	83	9 683,82	0	0,00
17.	Нефрология	325	1 028,02	78	3 078,81	146	4 256,34	0	0,00
18.	Онкология в том числе:	1 848	14 210,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00
18.1.	Онкогематология	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
18.2.	Химиотерапия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
18.3.	Радиология, радиотерапия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
19.	Оториноларингология	2 410	1 112,55	22	566,74	283	13 795,00	0	0,00
20.	Офтальмология	8 845	2 009,43	1 897	74 979,90	2 674	122 599,90	0	0,00
21.	Педиатрия	7 166	5 414,41	52	655,27	358	19 558,28	6	34,95
22.	Пульмонология	100	53,80	2	2,84	108	3 890,03	0	0,00
23.	Ревматология	104	56,51	2	308,46	83	5 806,30	0	0,00
24.	Сердечно-сосудистая хирургия	50	25,53	9	508,45	637	103 981,66	0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Терапия	9 230	6 155,42	147	1 773,77	606	17 400,10	259	991,98
26.	Торакальная хирургия	5	6,66	0	0,00	52	3 942,73	0	0,00
27.	Травматология и ор- топедия	2 909	1 754,74	25	465,90	1 175	108 621,14	5	39,81
28.	Урология	511	202,95	15	251,14	495	20 759,95	0	0,00
29.	Хирургия (абдоми- нальная)	3	5,15	0	0,00	46	1 691,91	0	0,00
30.	Хирургия (комбустио- логия)	0	0,00	0	0,00	23	3 001,55	0	0,00
31.	Челюстно-лицевая хирургия	33	30,32	0	0,00	124	5 634,08	0	0,00
32.	Эндокринология	583	367,00	7	99,08	110	5 836,71	0	0,00
33.	Прочие	55 472	34 827,23	304	26 706,98	4 561	304 345,97	8 227	22 329,62