УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Правительства области  
от 31.12.2019 № 981-n

**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 – ОМС) 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](consultantplus://offline/ref=14BF75F3E35BDF3739B8FF78F96B5835CD3CCD2B716EEBA9B8958650EEx2OBP) 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 медицинской 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 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 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, фельдшерско-акушерских 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).

Приложение 1

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](consultantplus://offline/ref=CA4F3657E5165C54FE3B57923F3EE246127600ADE5C6ED481A151251A81A31A3863CB9B0ABBC6810C2234223C2B11A1BEB75C517C7FA6A2DT7cEH) 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и 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.

Приложение 2

к Территориальной программе

**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 – ОМС) 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 санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в следующих страховых случаях:

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

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и 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, согласноперечню социально значимых заболеваний и перечню заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденным [постановлением](http://base.garant.ru/12137881/) 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 (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС 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 офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу.

Обследование женщин в период беременности, предусмотренное [Порядком](consultantplus://offline/ref=796FE9CE4C56C9D5EA39B8F468D9780F0EDF86DA4B83D0381AD2BE977F8C3A22E73C84202CEB08BF1DM4P) 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](consultantplus://offline/ref=98511F3DEE87A4FAE60E12505491FC5473314C33C5782AE632F6827BF02E1BACEED31DC88BC1C543F1829F57A2F01DBE5D1454C207E2D9E2a7K4N) 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](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) 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](consultantplus://offline/ref=1C752A99844DF78456297646244844536171E2C13D2B9AA550F2C383ED4567908136A4D36A47451F1261369FCBEEC87C25DFA20CFBDDA1AEO0M5H) 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](consultantplus://offline/ref=1C752A99844DF78456297646244844536171E2C13D2B9AA550F2C383ED4567908136A4D36A4741191961369FCBEEC87C25DFA20CFBDDA1AEO0M5H) 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 сердечно-сосудистой 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 сердечно-сосудистой 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 диспансеризацию, на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических 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, эндоскопических 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.

Приложение 3

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 II](#P2857) 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](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB542C979BA3BA27E9D926E42DE62XFP) о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в целях предоставления в [порядке](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB543C172B235A27E9D926E42DE2FB83B5F7B689AD083A2236DX2P), 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB64BC370B035A27E9D926E42DE2FB83B5F7B689AD080AB236DX4P) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB644C679BA3AA27E9D926E42DE2FB83B5F7B689AD083A2236DX0P) 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 B и C;

- 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](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D20B2EEE723EBCD12D685301F2B7B1160641E3289c0OCL) 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 образовательных 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 II 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](consultantplus://offline/ref=210B8B0E1A5C7C33971B2A3E1DD5682B5B73EEFCF1D4E8812728E58AF1659AC07CC144856B54C1N2Y1M) 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](consultantplus://offline/ref=210B8B0E1A5C7C33971B2A3E1DD5682B5B73EEFCF1D4E8812728E58AF1659AC07CC144856B53C2N2YFM) 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 патологоанатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе 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.

Приложение 4

к Территориальной программе

**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](consultantplus://offline/ref=14BF75F3E35BDF3739B8FF78F96B5835CD3CCD2B716EEBA9B8958650EEx2OBP) 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 – ОМС);

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

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

- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;

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

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

- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;

- информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство;

- отказ от медицинского вмешательства;

- получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;

- получение от Территориального фонда ОМС Ярославской области, страховой медицинской организации и медицинских организаций достоверной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи;

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

- получение медицинских и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;

- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи;

- допуск к нему адвоката или иного законного представителя для защиты его прав;

- допуск к нему священнослужителя, а в больничном учреждении – предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

- присутствие родителей или иных законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или иные законные представители вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи.

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

3. Порядок и условия выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в 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-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи лично или через своего представителя заявления на имя руководителя медицинской организации.

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

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25](consultantplus://offline/ref=806431D14EB9507F5FA2F71D290D73F5E1D9B7361C4D2F868A3BB2074236823C91832B107EE08164i379M) и [26](consultantplus://offline/ref=806431D14EB9507F5FA2F71D290D73F5E1D9B7361C4D2F868A3BB2074236823C91832B107EE0806Di374M) 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 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 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 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, 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 12 октября 2019 г. № 2406-р.

12.8. В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=14BF75F3E35BDF3739B8FF78F96B5835CF38CD2A7162B6A3B0CC8A52xEO9P) 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](consultantplus://offline/ref=14BF75F3E35BDF3739B8FF78F96B5835CF38CD2A7162B6A3B0CC8A52xEO9P) 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](consultantplus://offline/ref=BAC35E7108AD5EAE22BC5769C1928C4E34D713DC131526AB65D8B5981598F3E840A9D7A9137786145AH2J) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств областного бюджета.

12.11. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2020 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 г. N 2984-р, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» 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.

Приложение 5

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 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 приложении 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.

Приложение 6

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**

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, pH 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».

Приложение 7

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**

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-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая  классификация | Лекарственные  препараты | Лекарственные  формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | 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 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 |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 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 сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4  (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | 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 аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания  крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания  крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания  крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы 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 дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | капсулы;  раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | 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 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 |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов  ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов  ангиотензина II в комбинации  с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| 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;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения |
| 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 |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | 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 |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| 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 внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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 и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  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, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления 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 |  |  |
| 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 внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  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 препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения;  крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы;  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 нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| симепревир | капсулы |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные 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 противоботулиническая |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| сыворотка противодифтерийная |  |
| сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека 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 препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 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 раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| идарубицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые 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 антитела | 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 | 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;  раствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | капсулы |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 внутримышечного введения |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | 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 антитимоцитарный | 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 кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | 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 |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
| циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид | капсулы |
| пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  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 минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  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 |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | 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 кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| 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;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  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);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
| дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | 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 антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | 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 дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы;  таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 лечения простудных заболеваний |  |  |
| 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 |
| ацетилцистеин | гранулы 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 |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения  заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной;  капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы  и крахмала | таблетки жевательные |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
| аминокислоты и их смеси |  |
| кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йогексол | раствор для инъекций |
| йомепрол | раствор для инъекций |
| йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| 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 |
| пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

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-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные  препараты | Лекарственные  формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| N – нервная система | | | |
| N02AA51 | морфин в комбинации с другими препаратами | морфин + носкапин + папаверин + кодеин + тебаин | раствор для подкожного введения |
| 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, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BG06 | эксеместан | эксеместан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BG04 | летрозол | летрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G – мочеполовая система и половые гормоны |  |  |  |
| G04BE03 | силденафил | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S – органы чувств |  |  |  |
| S01EE01 | латанопрост | латанопрост | капли глазные |
| R – дыхательная система |  |  |  |
| R03DC03 | монтелукаст | монтелукаст | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные  формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Антигистаминные средства | | | |
| D04AA13 | антигистаминные препараты для наружного применения | диметинден | капли для приема внутрь;  гель для наружного применения |
| Ноотропные препараты | | | |
| N06BX | психостимуляторы и ноотропные препараты | гопантеновая кислота | сироп;  таблетки |
| N06BX | психостимуляторы и ноотропные препараты | пиритинол | таблетки, покрытые оболочкой;  суспензия для приема внутрь |
| A16AA01 | аминокислоты и их производные | левокарнитин | раствор для приема внутрь |
| Миорелаксанты | | | |
| M03BX04 | другие миорелаксанты центрального действия | толперизон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Противомикробные препараты системного действия | | | |
| A07AX03 | противомикробные кишечные препараты другие | нифуроксазид | капсулы;  суспензия для приема внутрь |
| Противопаразитарные препараты | | | |
| P02CA03 | производные бензимидазола | албендазол | таблетки, покрытые оболочкой |
| Поливитамины, витамины и минералы | | | |
| A11B | поливитамины | поливитамины | сироп;  капли для приема внутрь;  драже |
| Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | |
| D07AC17 | глюкокортикоиды с высокой активностью | флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Противокашлевые препараты | | | |
| R05DB13 | противокашлевые препараты другие | бутамират | капли для приема внутрь |
| Средства, нормализующие микрофлору кишечника | | | |
| - | - | беззародышевый водный субстрат продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus | капли для приема внутрь |
| - | - | Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium | капсулы |
| - | - | лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные | капсулы |
| Прочие препараты для наружного применения | | | |
| R01AA05 | адреномиметики | оксиметазолин | капли назальные |
| C01CA06 | адренергические и дофаминергические средства | фенилэфрин | капли назальные |
| R01AD12 | кортикостероиды | флутиказона фуроат | спрей назальный дозированный |
| S02DA30 | препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбинации | лидокаин + феназон | капли ушные |
| D07AC14 | глюкокортикоиды с высокой активностью | метилпреднизолона ацепонат | эмульсия для наружного применения; мазь для наружного применения;  крем для наружного применения |
| D03AX03 | препараты для лечения гиперрубцевания другие | декспантенол | мазь для наружного применения;  крем для наружного применения |
| Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | | |
| A03AX13 | другие препараты для лечения функциональных желудочно-кишечных расстройств | симетикон | капли для приема внутрь |
| Антацидные препараты | | | |
| A02AB03 | соединения алюминия | алюминия фосфат | гель для приема внутрь |

4. [Перечень](consultantplus://offline/ref=A81098A084C6144591F70FAB6D4CEDEDE2E2BF50DD93852A2FB622E68070517BF6E1C48455D72DBCt8a2Q) 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  продукта лечебного питания | Форма специализированного продукта лечебного питания |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe» | сухой порошок |
| 2. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe» | сухой порошок |
| 3. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe» | сухой порошок |
| 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-АМ 2» | сухая смесь |
| 13. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3» | сухая смесь |
| 14. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «XP Максамум» («XP Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 15. | Специализированный продукт лечебного питания для детей  от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «XP МАКСАМЕЙД» | 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 «PKU 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 B формула» | сухой порошок |
| 20. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C 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, «MD 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 «MD мил ФКУ-1» | сухая инстантная смесь |
| 24. | Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2» | сухая инстантная смесь |
| 25. | Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3» | сухая смесь |
| 26. | Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD 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 «MD мил ФКУ MAXI» | сухая смесь |
| 28. | Специализированный продукт диетического 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, «PKU 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 Energy» с нейтральным вкусом | сухая смесь |
| 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 «TYR 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 «HCU Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 44. | Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных B6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «XMET 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 питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 52. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 53. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 54. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 55. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 56. | Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд» («MSUD Maxamaid») | сухая инстантная смесь |
| 57. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум» («MSUD Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 58. | Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu» | сухой порошок |
| 59. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu» | сухой порошок |
| 60. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu» | сухой порошок |
| 61. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu» | сухой порошок |
| 62. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 63. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 64. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 65. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 66. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «XMTVI Максамейд» («XMTVI Maxamaid») | сухая инстантная смесь |
| 67. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «XMTVI Максамум» («XMTVI Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 68. | 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 «MMA/PA Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 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](consultantplus://offline/ref=A81098A084C6144591F70FAB6D4CEDEDE1E9B851DF99852A2FB622E68070517BF6E1C48455D72DB9t8a5Q) 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](consultantplus://offline/ref=A81098A084C6144591F70FAB6D4CEDEDE2E2BF50DD93852A2FB622E68070517BF6E1C48455D72DBCt8a2Q) 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  продукта лечебного питания | Форма специализированного продукта  лечебного питания |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe» | сухой порошок |
| 2. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe» | сухой порошок |
| 3. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe» | сухой порошок |
| 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-АМ 2» | сухая смесь |
| 13. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3» | сухая смесь |
| 14. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «XP Максамум» («XP Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 15. | Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «XP МАКСАМЕЙД» | 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 «PKU 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 B формула» | сухой порошок |
| 20. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C 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, «MD 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 «MD мил ФКУ-1» | сухая инстантная смесь |
| 24. | Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2» | сухая инстантная смесь |
| 25. | Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3» | сухая смесь |
| 26. | Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD 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 «MD мил ФКУ MAXI» | сухая смесь |
| 28. | Специализированный продукт диетического 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, «PKU 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 Energy» с нейтральным вкусом | сухая смесь |
| 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 «TYR 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 «HCU Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 44. | Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных B6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «XMET 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 питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 52. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 53. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 54. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val» | сухой порошок |
| 55. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни  от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей  до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 56. | Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд» («MSUD Maxamaid») | сухая инстантная смесь |
| 57. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум» («MSUD Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 58. | Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген  14-leu» | сухой порошок |
| 59. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu» | сухой порошок |
| 60. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu» | сухой порошок |
| 61. | Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген  70-leu» | сухой порошок |
| 62. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 63. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 64. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 65. | Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val» | сухой порошок |
| 66. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «XMTVI Максамейд» («XMTVI Maxamaid») | сухая инстантная смесь |
| 67. | Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «XMTVI Максамум» («XMTVI Maxamum») | сухая инстантная смесь |
| 68. | 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 «MMA/PA Анамикс Инфант» | сухая смесь |
| 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 |

5.2. [Перечень](consultantplus://offline/ref=A81098A084C6144591F70FAB6D4CEDEDE1E9B851DF99852A2FB622E68070517BF6E1C48455D72DB9t8a5Q) лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные  формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | капсулы мягкие;  раствор |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03XA | гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты | даназол | капсулы |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | нитизинон | капсулы |
| M01CC01 | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A12CB | препараты цинка | цинка сульфат | таблетки, покрытые оболочкой |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | спрей назальный дозированный |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капсулы |
| C02KX01 | антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки диспергируемые |
| B01AC11 | тромбоцитов агрегации ингибиторы, кроме гепарина | илопрост | раствор для ингаляций |
| G04BE03 | препараты для лечения нарушений эрекции | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02KX05 | антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций |

Приложение 8

к Территориальной программе

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование медицинской организации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая туберкулезная больница» | |
| 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 экспертизы» | |
| 11. | ГАУЗ ЯО «Детский санаторий «Искра» | |
| 12. | ГАУЗ ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор» | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе | | 12 |

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

Приложение 9

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**региональных медицинских организаций государственной системы**

**здравоохранения (в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области), 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, 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 клиническая больница» | + |  |
| 2. | ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический 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» | + |  |
| 7. | ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр» | + |  |
| 8. | ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева» | + |  |
| 9. | ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко» | + | + |
| 10. | ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2» | + | + |
| 11. | ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9» | + | + |
| 12. | ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5 | + | + |
| 13. | ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 3» | + | + |
| 14. | ГБУЗ ЯО «Инфекционная клиническая больница» | + |  |
| 15. | ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3» | + | + |
| 16. | ГБКУЗ ЯО «Центральная городская больница» | + | + |
| 17. | ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» | + | + |
| 18. | ГБУЗ ЯО «Городская больница № 2 имени Н.И. Пирогова» | + | + |
| 19. | ГУЗ ЯО городская больница № 3 | + | + |
| 20. | ГУЗ ЯО городская больница № 4 г. Рыбинска | + | + |
| 21. | ГУЗ ЯО «Городская детская больница» | + | + |
| 22. | ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко» | + | + |
| 23. | ГУЗ ЯО Рыбинская стоматологическая поликлиника | + |  |
| 24. | ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ | + | + |
| 25. | ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ | + | + |
| 26. | ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ» | + | + |
| 27. | ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ | + | + |
| 28. | ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ | + | + |
| 29. | ГБУЗ ЯО «Любимская центральная районная больница» | + | + |
| 30. | ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова» | + | + |
| 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 медицинской помощи и центр медицины катастроф» | + |  |
| 43. | ГУЗ ЯО «Станция скорой медицинской помощи», г. Рыбинск | + |  |
| 44. | ОГБУЗ ЦОЗСР КО «Центр матери и ребенка», г. Кострома | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий  из них: | | 44 | |
| медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | | 44 | |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | 32 | |

\* 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

Приложение 10

к Территориальной программе

**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), 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, 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. | ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики» | + |  |
| 8. | ООО «Мать и дитя Ярославль» | + |  |
| 9. | ООО «Клиника Константа» | + |  |
| 10. | ООО «Офтальмологическая клиника инновационных технологий» | + |  |
| 11. | ЗАО «Санаторий имени Воровского» | + |  |
| 12. | ООО «МЕДЭКО», г. Москва | + |  |
| 13. | ООО «ЭКОцентр», г. Москва | + |  |
| 14. | ООО «Медицинский центр «Юнона» | + |  |
| 15. | ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики «Содружество» | + |  |
| 16. | ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс» | + |  |
| 17. | ООО «Офтальмологический центр» | + |  |
| 18. | ООО «Медико-санитарная часть «Славич» | + |  |
| 19. | ООО «Негосударственное учреждение здравоохранения Клиника Современной Медицины» | + |  |
| 20. | ООО «Центр семейной медицины» | + |  |
| 21. | ООО «ДЦ НЕФРОС-ВОРОНЕЖ», г. Борисоглебск, Воронежская область | + |  |
| 22. | ООО «ДНК-клиника», г. Ярославль | + |  |
| 23. | ООО «КДЛ ЯРОСЛАВЛЬ – ТЕСТ», г. Ярославль | + |  |
| 24. | ООО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ОМИКРОН-ТОМОГРАД», г. Рыбинск | + |  |
| 25. | ООО «Валео», г. Ярославль | + |  |
| 26. | ООО «М-ЛАЙН», г. Москва | + |  |
| 27. | МЧУ «Нефросовет – Ярославль», г. Ярославль | + |  |
| 28. | ООО «Панацея», г. Рыбинск | + |  |
| 29. | ООО «Современные медицинские технологии», г. Ярославль | + |  |
| 30. | ООО «ФЕМИНА», г. Рыбинск | + |  |
| 31. | ООО «МРТ – Эксперт Ярославль», г. Ярославль | + |  |
| 32. | ООО «КЛИНИКА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ ДОКТОРА БОГОРОДСКОЙ», г. Ярославль | + |  |
| 33. | ООО «Лаборатория сложной коррекции зрения «Алькор», г. Ярославль | + |  |
| 34. | ООО Клиника ОМС», г. Ярославль | + |  |
| 35. | АО « ЛабКвест», г. Москва | + |  |
| 36. | АО «К+31», г. Москва | + |  |
| 37. | ООО «Семейная стоматология»,  г. Ярославль | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе  из них: | | 37 | |
| медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | | 37 | |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | 2 | |

\* 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

Приложение 11

к Территориальной программе

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источники  финансового обеспечения Территориальной программы | Номер строки | 2020 год | | Плановый период | | | |
| 2021 год | | 2022 год | |
| утвержденная стоимость Территориальной программы | | стоимость Территориальной программы | | стоимость Территориальной программы | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость Территориальной программы – всего (сумма строк 02 и 03) | | 01 | 21 769 780,50 | 16 782,17 | 22 373 868,70 | 17 237,65 | 23 330 267,10 | 17 971,75 |
| в том числе средства консолидированного бюджета Ярославской области\* | | 02 | 5 294 062,40 | 4 176,16 | 4 902 042,60 | 3 869,49 | 4 904 439,80 | 3 873,66 |
| Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего\*\* (сумма строк 04 и 08) | | 03 | 16 475718,10 | 12 606,01 | 17 471826,10 | 13 368,16 | 18 425827,30 | 14 098,09 |
| 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 установленных базовой программой ОМС  из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 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, ассигнований бюджета Ярославской области на реализацию региональных целевых программ, а также без учета 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 г. № 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 | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное 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 | Номер строки | Единица  измерения | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на 1 застрахованное лицо (на 1 жителя) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования  Территориальной  программы, руб. | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. руб. | | |
| за счет средств бюджета Ярославской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Ярославской области | за счет  средств 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 |  | Х | Х | 4 176,16 | Х | 5 294 062,40 | Х | 24,3 |
| 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 | Х | 141 993,40 | Х | Х |
|  | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,01136 | 1 943,22 | 22,07 | Х | 27 984,20 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызовов | - | - | - | Х | - | - | Х |
| 1.2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 05 | посещений с профилактической и иными  целями | 0,65252 | 457,20 | 298,33 | Х | 378 192,10 | Х | Х |
| 06 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи | 0,01358 | 1 709,17 | 23,21 | Х | 29 423,70 | Х | Х |
| 07 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,012083 | 411,00 | 4,97 | Х | 6 295,50 | Х | Х |
| 08 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,00150 | 12 162,91 | 18,24 | Х | 23 128,20 | Х | Х |
| 09 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 488,00 | 3,00 | Х | 3 798,4 | Х | Х |
| 10 | обращений | 0,13827 | 1 325,80 | 183,32 | Х | 232 390,50 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | посещений с профилактической и иными целями | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 12 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 488,00 | 3,00 | Х | 3 798,4 | Х | Х |
| 13 | обращений | 0,000461 | 806,00 | 0,37 | Х | 471,00 | Х | Х |
| 1.3. | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 14 | случаев  госпитализации | 0,012106 | 87 031,54 | 1 053,60 | Х | 1 335 640,90 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 15 | случаев  госпитализации | 0,001044 | 14 968,00 | 15,63 | Х | 19 809,6 | Х | Х |
| 1.4. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 16 | случаев  лечения | 0,003105 | 20 034,46 | 62,21 | Х | 78 859,10 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 17 | случаев  лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 1.5. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 18 | койко-дней | 0,09200 | 2 103,76 | 193,55 | Х | 245 355,80 | Х | Х |
| 1.6. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 19 | – | Х | Х | 1 820,74 | Х | 2 308 130,90 | Х | Х |
| 1.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области | 20 | случаев  госпитализации | Х | Х | 449,40 | Х | 569 701,30 | Х | Х |
| 2. | Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | 21 | - | Х | Х | - | Х | - | Х | - |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области: | 22 | - | Х | Х | Х | 12 606,01 | Х | 16 475 718,10 | 75,7 |
| - скорая медицинская помощь | 23 | вызовов | 0,29 | 2 428,60 | Х | 704,29 | Х | 920 493,24 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 24.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1 782,20 | Х | 451,79 | Х | 590 474,33 |  |
| 24.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,181 | 2 048,70 | Х | 370,81 | Х | 484 644,80 |  |
| 24.3 | посещений с иными  целями | 2,4955 | 272,90 | Х | 681,02 | Х | 890 077,30 |  |
| 24.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи | - | - | Х | - | Х | - |  |
| 24.4.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами \*\*\* | - | - | Х | - | Х | - |  |
| 24.4.2 | включая посещение на дому выездными  патронажными брига-дами \*\*\* | - | - | Х | - | Х | - |  |
| 24.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,00 | Х | 340,74 | Х | 445 337,98 |  |
| 24.6 | обращений, включая проведение отдельных  диагностических исследований | 1,77 | 1 423,48 | Х | 2 519,56 | Х | 3 292 996,37 |  |
| 24.6.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 |  |
| 24.6.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 |  |
| 24.6.3 | УЗИ  сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 |  |
| 24.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 |  |
| 24.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 |  |
| 24.6.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе: | 25 | случаев госпитализации | 0,17671 | 34 713,70 | Х | 6 134,26 | Х | 8 017 311,27 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 25.1 | случаев госпитализации | 0,01001 | 100 848,90 | Х | 1 009,50 | Х | 1 319 385,96 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 25.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 36 118,80 | Х | 180,59 | Х | 236 031,48 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 25.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 26 | случаев госпитализации | 0,06296 | 20 454,40 | Х | 1 287,81 | Х | 1 683 131,62 | Х |
| по профилю «онкология» | 26.1 | случаев госпитализации | 0,006941 | 77 638,30 | Х | 538,89 | Х | 704 311,33 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 26.2 | случаев | 0,000492 | 118 713,50 | Х | 58,41 | Х | 76 336,43 | Х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\* | 27 | койко-дней | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - затраты на ведение дела СМО | 28 | – | Х | Х | Х | 115,73 | Х | 151 251,19 | Х |
| - иные расходы | 29 | – | Х | Х | Х | - | Х | - | Х |
|  | Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 30 |  | Х | Х | Х | 12 490,28 | Х | 16 324 466,91 |  |
| - скорая медицинская помощь | 31 | вызовов | 0,29 | 2 428,60 | Х | 704,29 | Х | 920 493,24 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 32.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1 782,20 | Х | 451,79 | Х | 590 474,33 | Х |
| 32.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,181 | 2 048,70 | Х | 370,81 | Х | 484 644,80 | Х |
| 32.3 | посещений с иными  целями | 2,4955 | 272,90 | Х | 681,02 | Х | 890 077,30 | Х |
| 32.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 631,00 | Х | 340,74 | Х | 445 337,98 | Х |
| 32.5 | обращений, включая проведение отдельных диагностических исследований | 1,77 | 1 423,48 | Х | 2 519,56 | Х | 3 292 996,37 | Х |
| 32.5.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 | Х |
| 32.5.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 | Х |
| 32.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 | Х |
| 32.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 | Х |
| 32.5.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 | Х |
| 32.5.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  в том числе: | 33 | случаев госпитализации | 0,17671 | 34 713,70 | Х | 6 134,26 | Х | 8 017 311,27 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 33.1 | случаев госпитализации | 0,01001 | 100 848,90 | Х | 1 009,50 | Х | 1 319 385,96 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 36 118,80 | Х | 180,59 | Х | 236 031,48 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 33.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 34 | случаев  лечения | 0,06296 | 20 454,40 | Х | 1 287,81 | Х | 1 683 131,62 | Х |
| по профилю «онкология» | 34.1 | случаев  лечения | 0,006941 | 77 638,30 | Х | 538,89 | Х | 704 311,33 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 34.2 | случаев | 0,000492 | 118 713,50 | Х | 58,41 | Х | 76 336,43 | Х |
| Итого (сумма строк 01, 21, 22) | | 35 |  | Х | Х | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица  измерения | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на 1 застрахованное лицо (на 1 жителя) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования  Территориальной  программы, руб. | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения,  тыс. руб. | | |
| за счет средств бюджета Ярославской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Ярославской области | за счет  средств 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 |  | Х | Х | 3 869,49 | Х | 4 902 042,60 | Х | 21,9 |
| 1.1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области  в том числе: | 02 | вызовов | 0,017300 | 6 474,55 | 112,01 | Х | 141 898,70 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,011356 | 1 945,24 | 22,09 | Х | 27 984,70 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызовов | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 1.2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 05 | посещений с профилактической и иными  целями | 0,652520 | 475,5 | 310,27 | Х | 393 067,50 | Х | Х |
| 06 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи | 0,013590 | 1 777,54 | 24,16 | Х | 30 602,80 | Х | Х |
| 07 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,011592 | 427,50 | 4,96 | Х | 6 277,90 | Х | Х |
| 08 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,002000 | 12 649,43 | 25,30 | Х | 32 049,70 | Х | Х |
| 09 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 507,52 | 3,12 | Х | 3 947,70 | Х | Х |
| 10 | обращений | 0,138270 | 1 378,90 | 190,66 | Х | 241 536,90 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | посещений с профилактической и иными целями | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 12 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 507,52 | 3,12 | Х | 3 947,70 | Х | Х |
| 13 | обращений | 0,000461 | 838,24 | 0,39 | Х | 489,50 | Х | Х |
| 1.3. | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 14 | случаев  госпитализации | 0,012105 | 87 093,97 | 1 054,27 | Х | 1 335 597,70 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 15 | случаев  госпитализации | 0,001044 | 14 978,00 | 15 64 | Х | 19 809,70 | Х | Х |
| 1.4. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 16 | случаев  лечения | 0,003105 | 20 047,83 | 62,25 | Х | 78 859,10 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 17 | случаев  лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 1.5. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 18 | койко-дней | 0,092000 | 2 183,80 | 200,91 | Х | 254 520,90 | Х | Х |
| 1.6. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 19 | – | Х | Х | 1 486,30 | Х | 1 882 912,80 | Х | Х |
| 1.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области | 20 | случаев  госпитализации | Х | Х | 449,70 | Х | 569 701,30 | Х | Х |
| 2. | Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | 21 | - | Х | Х | - | Х | - | Х | - |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области: | 22 |  | Х | Х | Х | 13 368,16 | Х | 17 471 826,10 | 78,1 |
| - скорая медицинская помощь | 23 | вызовов | 0,29 | 2 567,30 | Х | 744,52 | Х | 973 063,62 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 24.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 1 891,60 | Х | 491,82 | Х | 642 790,23 |  |
| 24.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,19 | 2 106,80 | Х | 400,29 | Х | 523 170,84 |  |
| 24.3 | посещений с иными  целями | 2,48 | 305,00 | Х | 756,40 | Х | 988 594,38 |  |
| 24.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи |  | Х | Х | Х | Х |  |  |
| 24.4.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 24.4.2 | включая посещение на дому выездными  патронажными брига-дами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 24.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 670,00 | Х | 361,80 | Х | 472 862,83 |  |
| 24.6 | обращений, включая проведение отдельных диагностических исследований | 1,77 | 1 482,16 | Х | 2 623,42 | Х | 3 428 743,29 |  |
| 24.6.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 |  |
| 24.6.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 |  |
| 24.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 |  |
| 24.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 |  |
| 24.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 |  |
| 24.6.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе: | 25 | случаев госпитализации | 0,17671 | 36 876,50 | Х | 6 516,45 | Х | 8 516 829,91 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 25.1 | случаев госпитализации | 0,011011 | 113 868,20 | Х | 1 253,80 | Х | 1 638 686,34 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 25.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 37 948,90 | Х | 189,74 | Х | 247 990,94 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 25.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 26 | случаев лечения | 0,06297 | 21 490,80 | Х | 1 353,28 | Х | 1 768 694,77 | Х |
| по профилю «онкология» | 26.1 | случаев лечения | 0,0076351 | 86 673,20 | Х | 661,76 | Х | 864 900,56 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 26.2 | случаев | 0,000507 | 124 728,50 | Х | 63,24 | Х | 82 649,51 | Х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\* | 27 | койко-дней | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - затраты на ведение дела СМО | 28 | – | Х | Х | Х | 120,18 | Х | 157 076,24 | Х |
| - иные расходы | 29 | – | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
|  | Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 30 |  | Х | Х | Х | 13 247,98 | Х | 17 314 749,86 |  |
| - скорая медицинская помощь | 31 | вызовов | 0,29 | 2 567,30 | Х | 744,52 | Х | 973 063,62 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 32.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 1 891,60 | Х | 491,82 | Х | 642 790,23 | Х |
| 32.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,19 | 2 106,80 | Х | 400,29 | Х | 523 170,84 | Х |
| 32.3 | посещений с иными целями | 2,48 | 305,00 | Х | 756,40 | Х | 988 594,38 | Х |
| 32.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 670,00 | Х | 361,80 | Х | 472 862,83 | Х |
| 32.5 | обращений, включая проведение отдельных диагностических исследований | 1,77 | 1 482,16 | Х | 2 623,42 | Х | 3 428 743,29 | Х |
| 32.5.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 | Х |
| 32.5.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 | Х |
| 32.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 | Х |
| 32.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 | Х |
| 32.5.5 | молекулярно-генети-ческих исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 | Х |
| 32.5.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  в том числе: | 33 | случаев госпитализации | 0,17671 | 36 876,50 | Х | 6 516,45 | Х | 8 516 829,91 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 33.1 | случаев госпитализации | 0,011011 | 113 868,20 | Х | 1 253,80 | Х | 1 638 686,34 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 37 948,90 | Х | 189,74 | Х | 247 990,94 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 33.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 34 | случаев  лечения | 0,06297 | 21 490,80 | Х | 1 353,28 | Х | 1 768 694,77 | Х |
| по профилю «онкология» | 34.1 | случаев  лечения | 0,0076351 | 86 673,20 | Х | 661,76 | Х | 864 900,56 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 34.2 | случаев | 0,000507 | 124 728,50 | Х | 63,24 | Х | 82 649,51 | Х |
| Итого (сумма строк 01, 21, 22) | | 35 |  | Х | Х | 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 медицинской помощи | Номерстроки | Единица  измерения | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на 1 застрахованное лицо (на 1 жителя) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования  Территориальной  программы, руб. | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения,  тыс. руб. | | |
| за счет средств бюджета Ярославской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Ярославской области | за счет  средств 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 |  | Х | Х | 3 873,66 | Х | 4 904 439,80 | Х | 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 | Х | 141 815,60 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,011353 | 1 946,86 | 22,10 | Х | 27 984,30 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызовов | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 1.2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 05 | посещений с профилактической и иными  целями | 0,652520 | 504,50 | 329,20 | Х | 416 795,80 | Х | Х |
| 06 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи | 0,013600 | 1 848,64 | 25,14 | Х | 31 831,70 | Х | Х |
| 07 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,011600 | 453,60 | 5,26 | Х | 6 661,90 | Х | Х |
| 08 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,002000 | 13 155,41 | 26,31 | Х | 33 312,20 | Х | Х |
| 09 | посещения по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 527,82 | 3,24 | Х | 4 103,20 | Х | Х |
| 10 | обращений | 0,138270 | 1 462,90 | 202,28 | Х | 256 100,80 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | посещений с профилактической и иными целями | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 12 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,00614 | 527,82 | 3,24 | Х | 4 103,20 | Х | Х |
| 13 | обращений | 0,000461 | 871,77 | 0,40 | Х | 508,80 | Х | Х |
| 1.3. | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 14 | случаев госпитализации | 0,012105 | 87 144,25 | 1 054,88 | Х | 1 335 586,10 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 15 | случаев госпитализации | 0,001044 | 14 986,80 | 15,65 | Х | 19 809,70 | Х | Х |
| 1.4. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 16 | случаев лечения | 0,003105 | 20 059,22 | 62,28 | Х | 78 859,00 | Х | Х |
| в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 17 | случаев лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 1.5. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 18 | койко-дней | 0,09200 | 2 312,00 | 212,70 | Х | 269 304,70 | Х | Х |
| 1.6. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 19 | – | Х | Х | 1 447,10 | Х | 1 832 173,30 | Х | Х |
| 1.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области | 20 | – | Х | Х | 449,97 | Х | 569 701,30 | Х | Х |
| 2. | Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | 21 | - | Х | Х | - | Х | - | Х | - |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области: | 22 |  | Х | Х | Х | 14 098,09 | Х | 18 425 827,30 | 79,0 |
| - скорая медицинская помощь | 23 | вызовов | 0,29 | 2 666,90 | Х | 773,40 | Х | 1 010 814,23 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 24.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 1 944,60 | Х | 532,82 | Х | 696 381,88 |  |
| 24.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,261 | 2 151,40 | Х | 561,52 | Х | 733 885,47 |  |
| 24.3 | посещений с иными  целями | 2,395 | 373,70 | Х | 895,01 | Х | 1 169 755,87 |  |
| 24.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи |  | Х | Х | Х | Х |  |  |
| 24.4.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 24.4.2 | включая посещение на дому выездными  патронажными брига-дами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 24.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 696,80 | Х | 376,27 | Х | 491 777,34 |  |
| 24.6 | обращений, включая проведение отдельных  диагностических исследований | 1,77 | 1 492,31 | Х | 2 641,39 | Х | 3 452 225,10 |  |
| 24.6.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 |  |
| 24.6.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 |  |
| 24.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 |  |
| 24.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 |  |
| 24.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 |  |
| 24.6.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 |  |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  в том числе: | 25 | случаев госпитализации | 0,17671 | 38 389,20 | Х | 6 783,76 | Х | 8 866 196,32 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 25.1 | случаев госпитализации | 0,0121121 | 121 019,20 | Х | 1 465,80 | Х | 1 915 756,65 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 25.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 39 948,80 | Х | 199,74 | Х | 261 060,01 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 25.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 26 | случаев госпитализации | 0,06299 | 22 394,80 | Х | 1 410,65 | Х | 1 843 679,44 | Х |
| по профилю «онкология» | 26.1 | случаев госпитализации | 0,0083986 | 90 140,10 | Х | 757,05 | Х | 989 444,75 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 26.2 | случаев | 0,00052 | 128 568,50 | Х | 66,86 | Х | 87 378,49 | Х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\* | 27 | койко-дней | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - затраты на ведение дела СМО | 28 | – | Х | Х | Х | 123,27 | Х | 161 111,66 | Х |
| - иные расходы | 29 | – | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
|  | Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 30 |  | Х | Х | Х | 13 974,82 | Х | 18 264 715,64 |  |
| - скорая медицинская помощь | 31 | вызовов | 0,29 | 2 666,90 | Х | 773,40 | Х | 1 010 814,23 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 32.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 1 944,60 | Х | 532,82 | Х | 696 381,88 | Х |
| 32.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,261 | 2 151,40 | Х | 561,52 | Х | 733 885,47 | Х |
| 32.3 | посещений с иными целями | 2,395 | 373,70 | Х | 895,01 | Х | 1 169 755,87 | Х |
| 32.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 696,80 | Х | 376,27 | Х | 491 777,34 | Х |
| 32.5 | обращений, включая проведение отдельных  диагностических исследований | 1,77 | 1 492,31 | Х | 2 641,39 | Х | 3 452 225,10 | Х |
| 32.5.1 | КТ | 0,0275 | 3 539,90 | Х | 97,35 | Х | 127 230,23 | Х |
| 32.5.2 | МРТ | 0,0119 | 3 997,90 | Х | 47,58 | Х | 62 179,25 | Х |
| 32.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,06 | Х | 94 175,57 | Х |
| 32.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,00 | Х | 54 898,90 | Х |
| 32.5.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,0007 | 15 000,00 | Х | 10,50 | Х | 13 723,22 | Х |
| 32.5.6 | гистологических исследований | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,81 | Х | 37 657,17 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  в том числе: | 33 | случаев госпитализации | 0,17671 | 38 389,20 | Х | 6 783,76 | Х | 8 866 196,32 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 33.1 | случаев госпитализации | 0,0121121 | 121 019,20 | Х | 1 465,80 | Х | 1 915 756,65 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33.2 | случаев госпитализации | 0,005 | 39 948,80 | Х | 199,74 | Х | 261 060,01 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 33.3 | случаев госпитализации | 0,003862 | 191 901,80 | Х | 741,05 | Х | 968 528,39 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  в том числе: | 34 | случаев лечения | 0,06299 | 22 394,80 | Х | 1 410,65 | Х | 1 843 679,44 | Х |
| по профилю «онкология» | 34.1 | случаев  лечения | 0,0083986 | 90 140,10 | Х | 757,05 | Х | 989 444,75 | Х |
| экстракорпоральное оплодотворение | 34.2 | случаев | 0,00052 | 128 568,50 | Х | 66,86 | Х | 87 378,49 | Х |
| Итого (сумма строк 01, 21, 22) | | 35 |  | Х | Х | 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).

\*\* 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.

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

Приложение 13

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 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 2021 год – 2,48 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 стационара), в рамках базовой программы ОМС на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 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 год – 0,012106 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021, 2022 годы – 0,012105 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 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 ОМС – 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 ОМС – 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 ОМС – 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 медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС – 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 здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС на 2021, 2022 годы – 0,91 посещения 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 год – 0,00844 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами   
на 2021, 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС   
на 2021, 2022 годы – 0,97 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   
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 застрахованное 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 II](#P3406) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного 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», 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 год – 2567,3 рубля, на 2022 год – 2666,9 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 бюджетам территориальных фондов 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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного 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».

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

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

Приложение 14

к Территориальной программе

**КРИТЕРИИ**

**доступности и качества медицинской помощи**

1. Критерии качества медицинской помощи в целом

по Территориальной программе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица  измерения | Номер строки | Целевые значения  показателя | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью  в том числе: | процентов от числа опрошенных | 1 | 36,3 | 36,5 | 36,5 |
| городского населения | - « - | 2 | 35,7 | 35,9 | 35,9 |
| сельского населения | - « - | 3 | 36,8 | 37,0 | 37,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек трудоспособного населения | 4 | 537,0 | 537,0 | 537,0 |
| 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 населения | 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 |
| 11. | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процентов | 17 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 18 | 8,7 | 11,5 | 11,5 |
| 13. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | - « - | 19 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| 14. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | - « - | 20 | 23,3 | 24,0 | 24,0 |
| 15. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением | процентов | 21 | 54,5 | 54,8 | 54,8 |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | - « - | 22 | 55,7 | 55,8 | 55,8 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | - « - | 23 | 95,3 | 95,4 | 95,4 |
| 18. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | - « - | 24 | 24,0 | 25,0 | 25,0 |
| 19. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | - « - | 25 | 70,0 | 80,0 | 80,0 |
| 20. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 26 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 21. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | - « - | 27 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| 22. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | - « - | 28 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 23. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | - « - | 29 | 1,7 | 1,8 | 1,8 |
| 24. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 30 | 93,3 | 93,3 | 93,3 |
| 25. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | - « - | 31 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 26. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | - « - | 32 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 27. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 33 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 28. | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | - « - | 34 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 29. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | - « - | 35 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 30. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц | 36 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |

2. Критерии доступности медицинской помощи в целом по Территориальной программе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Номер стро­ки | Целевые значения показателя | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Обеспеченность населения врачами  в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 1 | 44,3 | 45,1 | 45,9 |
| городского населения | - « - | 2 | 53,2 | 53,5 | 53,7 |
| сельского населения | - « - | 3 | 18,0 | 19,0 | 20,0 |
| 1.1. | Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | - « - | 4 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| 1.2. | Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | - « - | 5 | 18,2 | 18,5 | 18,5 |
| 2. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом  в том числе: | - « - | 6 | 81,2 | 81,6 | 82,7 |
| городского населения | - « - | 7 | 88,5 | 88,7 | 88,7 |
| сельского населения | - « - | 8 | 45,0 | 47,0 | 48,1 |
| 2.1. | Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | - « - | 9 | 34,9 | 35,1 | 35,1 |
| 2.2. | Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения | 10 | 37,5 | 37,9 | 37,9 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 11 | 8,13 | 8,15 | 8,15 |
| 4. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | - « - | 12 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 5. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | - « - | 13 | 91,5 | 92,0 | 92,0 |
| 6. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей | - « - | 14 | 91,5 | 92,0 | 92,0 |
| городского населения | - « - | 15 | 91,5 | 92,0 | 92,0 |
| сельского населения | - « - | 16 | 91,5 | 92,0 | 92,0 |
| 7. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей  в том числе: | - « - | 17 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 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 медицинской организации | процентов | 20 | 36,0 | 40,0 | 40,0 |
| 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 населения | 22 | 274,5 | 274,0 | 274,0 |
| 11. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 23 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 12. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | - « - | 24 | не менее 17,0 | не менее 17,0 | не менее 17,0 |
| 13. | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому | человек | 25 | 2045 | 2145 | 2145 |
| 14. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | процентов | 27 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |

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

Приложение 15

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**   
**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) | Номер строки | Источник финансового  обеспечения | |
| бюджетные ассигнования бюджета  Ярославской  области | средства обязательного медицинского страхования |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем посещений с профилактической и иными целями – всего  (сумма строк 2, 3, 4)  в том числе: | 1 | 0,65252 | 2,93 |
| 1. | Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 2 | 0,29165 | 0,2535 |
| 2. | Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | 3 | 0 | 0,181 |
| 3. | Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14)  в том числе: | 4 | 0,36087 | 2,4955 |
| 3.1. | Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения) | 5 | 0,16357 | 0,33408 |
| 3.2. | Объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации | 6 | 0 | 0,022 |
| 3.3. | Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 и 9)  в том числе: | 7 | 0,01358 | 0 |
| 3.3.1. | Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 8 | 0,01208 | 0 |
| 3.3.2. | Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 9 | 0,0015 | 0 |
| 3.4. | Объем разовых посещений связи с заболеванием | 10 | 0,05923 | 1,1157 |
| 3.5. | Объем посещений центров здоровья | 11 | 0 | 0,0202 |
| 3.6. | Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 12 | 0,00613 | 0,4208 |
| 3.7. | Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 13 | 0 | 0 |
| 3.8. | Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 14 | 0,11836 | 0,58268 |

Приложение 17

к Территориальной программе

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации |

| 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 |
| 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 |

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

ПОМЦ – Приволжский окружной медицинский центр

РБ – районная больница

РЖД – Российские железные дороги

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство

ЦРБ – центральная районная больница

ЦРП – центральная районная поликлиника

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения

ЯО – Ярославская область

Приложение 18

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**

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[,](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56693587/#4) 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 представителем) 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. | Номер строки | Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому  осмотру, чел. | | |
| всего | мужчин | женщин | всего | мужчин | женщин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего  (сумма строк 3 и 6)\* | | 1 | 1 306 973 | 593 804 | 713 169 | 43,4 | 567 226 | 265 647 | 301 579 |
| Всего  (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (сумма строк 3 и 8) | | 2 | 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. | Взрослые (за счет средств работодателей) | 7 | 14 606 | 7 010 | 7 596 | 100 | 14 606 | 7 010 | 7 596 |
| 2.2. | Взрослые (без учета средств работодателей) | 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 |
| 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 мес.\*\*\*\* | 15 | 1101 | 589 | 512 | 95 | 1 046 | 560 | 486 |
| 3.6. | 5 мес.\*\*\*\* | 16 | 1155 | 615 | 540 | 95 | 1 097 | 584 | 513 |
| 3.7. | 6 мес.\*\*\*\* | 17 | 1007 | 533 | 474 | 95 | 956 | 506 | 450 |
| 3.8. | 7 мес.\*\*\*\* | 18 | 1000 | 529 | 471 | 95 | 950 | 503 | 447 |
| 3.9. | 8 мес.\*\*\*\* | 19 | 947 | 476 | 471 | 95 | 900 | 453 | 447 |
| 3.10. | 9 мес.\*\*\*\* | 20 | 1072 | 541 | 531 | 95 | 1 018 | 514 | 504 |
| 3.11. | 10 мес.\*\*\*\* | 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 | 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 |
| 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 | 6049 | 10416 | 28 | 4 613 | 1 560 | 3 053 |
| 71. | 68 лет | 92 | 16127 | 5860 | 10267 | 28 | 4 518 | 1 762 | 2 756 |
| 72. | 69 лет | 93 | 16902 | 6078 | 10824 | 28 | 4 734 | 1 706 | 3 028 |
| 73. | 70 лет | 94 | 12522 | 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 |
| 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 | 123 | 114 | 14 | 100 | 28 | 32 | 9 | 23 |
| 103. | 100 лет и старше | 124 | 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.

Приложение 20

к Территориальной программе

**ОБЪЕМ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**отдельных диагностических и лабораторных исследований   
на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | Объем медицинской помощи | | Финансовое обеспечение медицинской помощи | |
| количество исследований | на 1 застрахованное лицо | размер финансового обеспечения | норматив/размер финансовых затрат  на 1 исследование |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Компьтерная томография  в том числе: | 35 942 | 0,0275 | 127 230,23 | 3 539,90 |
| 1.1. | Без контрастирования | 20 192 | 0,01545 | 42 230,15 | 2 091,43 |
| 1.2. | С внутривенным контрастированием | 2 135 | 0,00163 | 7 240,72 | 3 391,44 |
| 1.3. | Иные исследования | 13 615 | 0,01042 | 77 759,35 | 5 711,30 |
| 2. | Магнитно-резонансная томография  в том числе: | 15 553 | 0,0119 | 62 179,25 | 3 997,90 |
| 2.1. | Без контрастирования | 11 160 | 0,0085 | 39 699,13 | 3 557,27 |
| 2.2. | С внутривенным контрастированием | 4 393 | 0,0034 | 22 480,12 | 5 117,26 |
| 2.3. | Иные исследования | - |  | - | - |
| 3. | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  в том числе: | 147 034 | 0,1125 | 94 175,57 | 640,50 |
| 3.1. | Эхокардиография | 86 415 | 0,0661 | 64 002,41 | 740,64 |
| 3.2. | Доплерография сосудов | 8 000 | 0,0061 | 3 332,88 | 416,61 |
| 3.3. | Дуплексное сканирование сосудов | 52 119 | 0,0399 | 26 538,47 | 509,19 |
| 3.4. | Иные исследования | 500 | 0,0004 | 301,81 | 603,63 |
| 4. | Эндоскопическое диагностическое исследование  в том числе: | 62 343 | 0,0477 | 54 898,90 | 880,60 |
| 4.1. | Бронхоскопия | 3 117 | 0,0024 | 2 525,92 | 810,37 |
| 4.2. | Эзофагогастродуоденоскопия | 43 515 | 0,0333 | 36 136,16 | 830,43 |
| 4.3. | Интестиноскопия | 1 | 0,0000 | 10,29 | 10 291,23 |
| 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. | Паталогоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | 70 | 0,00005 | 2 959,19 | 42 274,12 |
| 5.7. | Иные исследования | - |  | - | - |
| 6. | Гистологические исследования с целью выявления онкологических 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 | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий  от 100 до 899 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт,  обслуживающий  от 900 до 1500 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий  от 1500 до 2000 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей |
| всего | в том числе соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации | всего | в том числе соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации | всего | в том числе соответствующих приказу Министер-ства здраво-охранения Российской Федерации |
| 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 |

Приложение 22

к Территориальной программе

**ПЛАНИРОВАНИЕ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | Номер строки | Объемы оказания и финансирования | | | | | | | |
| скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации | | | | медицинской помощи,  оказанной в амбулаторных условиях | | | |
| вызовов, единиц | | руб. | | посещений с профилактической и иными целями | | | |
| единиц | | руб. | |
| бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Все виды медицинской помощи – всего  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 |
| 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 | Х | Х | Х | Х |
| первичная медико-санитарная помощь | 03 | Х | Х | Х | Х | 809 976 | 3 829 431 | 348 768 400 | 1 965 196 428 |
| специализированная медицинская помощь | 04 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| паллиативная медицинская помощь | 05 | Х | Х | Х | Х | 17 219 |  | 29 423 700 |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | Номер строки | Объемы оказания и финансирования | | | | | | | |
| медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях | | | | | | | |
| посещений в неотложной помощи | | | | обращений в связи с заболеваниями | | | |
| единиц | | руб. | | единиц | | руб. | |
| бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС |
| 1 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Все виды медицинской помощи – всего  в том числе: | 01 | 7 784 | 705 765 | 3 798 400 | 445 337 980 | 175 283 | 2 313 342 | 232 390 500 | 3 292 996 369 |
| скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ) | 02 |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х |
| первичная медико-санитарная помощь | 03 | 7 784 | 705 765 | 3 798 400 | 445 337 980 | 175 283 | 2 313 342 | 232 390 500 | 3 292 996 369 |
| специализированная медицинская помощь | 04 |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| паллиативная медицинская помощь | 05 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | Номер строки | Объемы оказания и финансирования | | | | | | | | | | |
| специализированной медицинской помощи,  оказанной в стационарных условиях | | | | медицинской помощи в условиях  дневного стационара | | | | всего, руб. | | |
| случаев госпитализации, единиц | | руб. | | случаев лечения, единиц | | руб. | |
| бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет  (гр. 5 + гр. 9 + гр. 13 +  гр. 17 +  гр. 21 + гр. 25) | ОМС  (гр. 6 + гр. 10 + гр. 14 + гр. 18 + гр. 22 + гр. 26) | итого  (гр. 27 + гр. 28) |

| 1 | 2 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все виды медицинской помощи – всего  в том числе: | 01 | 18 862 | 230 955 | 2 150 698 000 | 8 017 311 266 | 3 936 | 82 287 | 78 859 100 | 1 683 131 624 | 2 985 931 500 | 16 324 466 909 | 19 310 398 409 |
| скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ) | 02 |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х | 141 993 400 | 920 493 242 | 1 062 486 642 |
| первичная медико-санитарная помощь | 03 | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  | 584 957 300 | 5 703 530 777 | 6 288 488 077 |
| специализированная медицинская помощь | 04 | 15 346 | 230 955 | 1 905 342 200 | 8 017 311 266 | 3 936 | 82 287 | 78 859 100 | 1 683 131 624 | 1 984 201 300 | 9 700 442 890 | 11 684 644 190 |
| паллиативная медицинская помощь | 05 | 3 516 |  | 245 355 800 |  |  |  |  |  | 274 779 500 |  | 274 779 500 |

\* За исключением расходов на прочие виды медицинских и иных услуг.

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Приложение 23

к Территориальной программе

**РАЗМЕР**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профиль медицинской помощи  (специальность) | Медицинская помощь  в амбулаторных условиях | | Медицинская помощь  в условиях дневного  стационара | | Медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара | | Скорая медицинская  помощь | |
| объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. 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 гинекология | 4 463 | 3 695,03 | 153 | 10 700,87 | 1 335 | 40 717,21 | 1 | 31,99 |
| в том числе случаи экстракорпорального оплодотворения | 0 | 0,00 | 83 | 9 853,22 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Аллергология и иммунология | 170 | 102,25 | 2 | 19,51 | 20 | 2 063,66 | 0 | 0,00 |
| 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 |
| 9. | Детская онкология  в том числе: | 115 | 265,14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9.1. | Детская онкогематология | 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 болезни | 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 реабилитация | 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 |
| 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 ортопедия | 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 (абдоминальная) | 3 | 5,15 | 0 | 0,00 | 46 | 1 691,91 | 0 | 0,00 |
| 30. | Хирургия (комбустиология) | 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 |