



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2023

г. Владивосток

№ 970-пп

### **О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – территориальная программа).
2. Министерству здравоохранения Приморского края совместно с государственным учреждением «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Приморского края» обобщить итоги выполнения территориальной программы в срок не позднее 1 апреля 2025 года.
3. Департаменту информационной политики Приморского края

обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Первый вице-губернатор Приморского края –

Председатель Правительства  
Приморского края

 – В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Приморского края  
от 28.12.2023 № 970-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Приморском крае на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – территориальная программа) разработана министерством здравоохранения Приморского края (далее - министерство) в соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

Территориальная программа сформирована с учетом порядков предоставления медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Приморского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей края и транспортной доступности медицинских организаций.

При формировании территориальной программы учтена сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском

страховании.

1.2. Контроль качества, объемов и условий оказания медицинской помощи и лекарственного обеспечения в рамках утвержденной территориальной программы реализуется министерством, государственным учреждением «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Приморского края» (далее - ГУ ТФОМС ПК) и страховой медицинской организацией, осуществляющей обязательное медицинское страхование. Мониторинг целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы, осуществляется министерством.

1.3. Гражданам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, временно оказавшимся на территории Приморского края, медицинская помощь предоставляется по видам, включенными в территориальную программу обязательного медицинского страхования, при наличии полиса обязательного медицинского страхования, действующего на территории Российской Федерации, и документа, удостоверяющего личность.

1.4. Оказание медицинской помощи иностранным гражданам осуществляется в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 186 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

1.5. Увеличение объемов медицинской и лекарственной помощи, включаемых в территориальную программу, возможно только при наличии дополнительных источников финансовых ресурсов в соответствующих бюджетах.

1.6. Разграничение оказания бесплатной медицинской помощи гражданам и платных медицинских работ (услуг) осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ и Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2023 года № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных

медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 года № 1006», и обеспечивается в том числе соблюдением установленных территориальной программой сроков ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

## **П. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

В рамках территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в территориальной программе в значении, определенном в Федеральном законе № 323-ФЗ и Федеральном законе № 326-ФЗ.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

### **ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ**

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 в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикреплённое население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

## **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа государственных гарантий).

### **СКОРАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

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 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; а также 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.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

## **МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ**

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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

медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других

подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Приморского края), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

## **ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в

амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона № 323-ФЗ, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей

специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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 средств краевого бюджета 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, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Приморского края «Развитие здравоохранения Приморского края» на 2020 – 2027 годы, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

## **ОКАЗАНИЕ ГРАЖДАНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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

Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранение Приморского края, страховая медицинская организация и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

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

## **ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников,

включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающими в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов.

## **ФОРМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными 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 (приказ Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи»).

### **III. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- 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;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включая работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями,

функциональными расстройствами, иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках территориальной программы – донор, давший письменной информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребёнка – беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность;

бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том

числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### **IV. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа

ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ.

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), организации 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 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 326-ФЗ тарифным соглашением между министерством здравоохранения Приморского края, ГУ ТФОМС ПК, страховой медицинской

организацией, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ и Приморской краевой организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Приморского края.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Приморского края, участвующих в территориальной

программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранение Приморского края для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

## **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ГРАЖДАН**

4.3. В рамках проведения профилактических мероприятий, министерство обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющей в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

4.4. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 17 к территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ГУ ТФОМС ПК.

ГУ ТФОМС ПК доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховой медицинской организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс- сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех

исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с приложением № 17 к территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительное обследование, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Приморского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров

и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховую медицинскую организацию, к которой прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховая медицинская организация в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.5 Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

4.6 При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризаций, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии

медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

4.7 Работодатель и (или) образовательная организация может организовать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, предаются в государственную информационную систему Приморского края в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

## **ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ГРАЖДАНАМИ**

4.8. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами,

иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховая медицинская организация с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Приморского края и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховой медицинской организации информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

## **СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ЗАСТРАХОВАННЫМ ЛИЦАМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ**

4.9. При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Приморском крае:

а) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой

системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Приморского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной

томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

б) при оглате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных

противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

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

госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

г) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объёма медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Приморского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

4.10. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

4.11. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской

помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов.

4.12. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

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

4.13. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом министерства здравоохранения Приморского края.

4.14. В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус

гриппа (любым из методов) в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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

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

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

4.17. Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона № 326-ФЗ.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

4.18 Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 4

к территориальной программе.

## **СТРУКТУРА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Территориальная программа включает:

утверженную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 1 к территориальной программе);

утверженную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям её оказания на 2024 год (приложение № 2 к территориальной программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 3 к территориальной программе);

порядок и условия предоставления медицинской помощи в Приморском крае (приложение № 4 к территориальной программе);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение № 4 к территориальной программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей или 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 (приложение № 4 к

территориальной программе);

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 (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 Приморского края (приложение № 5 к территориальной программе);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента (приложение № 6 к территориальной программе);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы (приложение № 7 к территориальной программе);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 8 к территориальной программе);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения (приложение № 9 к территориальной программе);

порядок предоставления транспортных услуг 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 (приложение № 10 к территориальной программе);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, в случае создания службы неотложной медицинской помощи (приложение № 11 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 № 12 к территориальной программе);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов (приложение № 13 к территориальной программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы (приложение № 14 к территориальной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемых с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2024 год (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 (приложение № 16 к территориальной программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 17 к территориальной программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы (приложение № 18 к территориальной программе);

порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения специализированной медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (приложение № 19 к территориальной программе);

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Приморского края в 2024 году (приложение № 20 к территориальной программе).

## **V. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**5.1.** Источниками финансового обеспечения территориальной программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

**5.2.** За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Программой государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;+

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях

дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного

лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболевания и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации;

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей или законному представителю права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на лечение и создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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, финансируются за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Приморского края бюджету территориального фонда на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе на расходы по ведению дела страховыми медицинскими организациями в размере 0,87% от общего объема предоставляемых межбюджетных трансфертов, осуществляется

финансовое обеспечение амбулаторной помощи медицинских организаций, финансирование которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи (за исключением скорой медицинской помощи), с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными министерству.

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

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

предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утвержденному приказом Минздравсоцразвития России от 5 мая 2012 года № 500н «Об утверждении Перечня федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию»;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе 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 в базовой программе обязательного медицинского страхования), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1540 «Об особенностях организации и финансового обеспечения оказания медицинской помощи, в том числе предоставления 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, включённых в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных

отраслей промышленности с особо опасными условиями труда»;

расширенного неонатального скрининга;

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 в соответствии с действующим законодательством;

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), Стюарта-Пауэра, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года № 1416 «О порядке обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей»;

предоставления в установленном порядке краевому бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации

«Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра» включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»».

5.4. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первой медико-санитарной, первой специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц,

обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству, по утвержденному постановлению Правительства Российской Федерации перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II перечня);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а

также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству;

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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

медицинской помощи, медицинских и иных государственных работ (услуг) в краевых государственных медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурном диспансере, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, медико-генетической консультации, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного

медицинского страхования), центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, бюро медицинской статистики, на станции переливания крови, в доме ребенка и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2013 года № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, ;

медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно;

расходов краевых государственных медицинских организаций в части приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйствственный инвентарь).

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется:

обеспечение граждан, зарегистрированных в установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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» порядке на территории Приморского края, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина и его инвалидности;

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в

том числе детям, 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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству;

проведение организационных мероприятий в части определения поставщиков товаров и исполнителей на выполнение работ и оказание услуг по доставке от организаций-получателей до аптечных организаций в пределах Приморского края лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, которые отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи

гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и краевого бюджета с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, министерству соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и

больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

**5.5 Финансовое обеспечение специализированной медицинской помощи,** в том числе высокотехнологичной, оказываемой населению сверх территориальной программы, осуществляется за счет средств добровольного медицинского страхования и личных средств граждан.

**5.6. Расходование средств краевого бюджета осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета, кассовым планом исполнения краевого бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству на соответствующий финансовый год на указанные цели.**

## **VI. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**6.1. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 18 к территориальной программе.**

**6.2. Объем медицинской помощи по ее видам в целом по территориальной программе рассчитывается в единицах объема на одного жителя в год. Средние нормативы объемов медицинской помощи по ее видам, условиям и формам ее оказания в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования рассчитываются на одно застрахованное лицо. Нормативы объемов медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-**

экономического обоснования размера подушевых нормативов финансирования, предусмотренных территориальной программой.

6.3. Объем медицинской помощи на одного жителя, нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо по уровням оказания медицинской помощи на 2024 год составляют:

Условия предоставления медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи			Итого
	первый	второй	третий	
На одного жителя в год				
В стационарных условиях (случаев госпитализации)	0	0,006	0,014	0,020
В условиях дневных стационаров (случаев лечения)	0,0004	0	0,0018	0,0022
В амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	0,047	0	0,076	0,123
В амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0	0	0	0
В амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	0,44	0	0,325	0,369
Скорой медицинской помощи (вызовов)	0	0	0,0068	0,0068
На одно застрахованное лицо в год				
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (случаев госпитализации)	0,033561	0,097545	0,039652	0,170758
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,000000	0,005230	0,000196	0,005426
Медицинская помощь,	0,035449	0,035003	0,000026	0,070478

предоставляемая в дневных стационарах всех типов (случаев лечения)				
Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	0,001788	0,000813	0,000000	0,002601
В амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	1,7681	0,0196	0,0000	1,7877
В амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0,536	0,004	0,00	0,54
В амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	2,761707	0,071560	0,000000	2,833267
Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	0,002834	0,00282	0,000000	0,003116
Диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях	0,261736	0,00000	0,000000	0,261736
Скорой медицинской помощи (вызовов)	0,29	0,00	0,00	0,29

6.4. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

6.5. Корректирующие коэффициенты к плановым объемам медицинской помощи на 2024 год в стационарных условиях не применялись.

6.6. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках

установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам осуществляется по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

6.7. Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.8. Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования для застрахованного населения Приморского края составляет: в условиях дневного стационара 4 156 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» 698 случаев лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 108 случаев; в стационарных условиях 18 756 случаев госпитализации, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» 2 004 случаев лечения; для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара 407 случаев лечения, в стационарных условиях 2 524 случаев госпитализации.

6.9. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, предоставляемой за счет средств обязательного медицинского страхования, формируются исходя из нормативов, установленных Базовой программой обязательного медицинского страхования;

коэффициента дифференциации, рассчитанного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 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»;

дополнительного объема финансового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой обязательного медицинского страхования (межбюджетные трансферты краевого бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования.

6.10. Подушевые нормативы финансирования территориальной программы за счет средств краевого бюджета рассчитаны исходя из расходов, утвержденных

Законом Приморского края от 22 декабря 2023 года № 495-КЗ «О краевом бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» численности населения Приморского края по прогнозу Росстата на 1 января 2024 года в количестве 1852581 человека, на 1 января 2025 года -1841144 человек, на 1 января 2026 года - 1829488 человек.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы за счет средств обязательного медицинского страхования рассчитаны исходя из средств, утвержденных Законом Приморского края от 22 декабря 2023 № 494-КЗ «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Приморского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», численности застрахованного населения на 1 января 2023 года в количестве 1811946 человека и коэффициента дифференциации в размере

1,384.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы составляют:

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета - 6468,69 рубля в 2024 году, 5777,13 рубля в 2025 году, 5925,13 рубля в 2026 году;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений - на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 24758,26 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 537,71 рубля, в 2025 году - 26360,07 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 568,82 рубля, в 2026 году - 28133,62 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 600,24 рубля.

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 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1311,32 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1703,01 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3405,89 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 4023,43 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2001 жителей, - 4264,84 тыс. руб.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, установлен с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-

акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

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 среднего размера их финансового обеспечения.

Приложение № 1

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Приморском крае  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государствен- ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стро- ки	2024 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориаль- ной программы		2025 год		2026 год	
		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
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	56844394,28	31226,95	58399539,97	32137,20	61816565,81	34058,75

I. Средства консолидированного бюджета Приморского края	02	11983767,48	6468,69	10636522,27	5777,13	10839957,21	5925,13
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	44860626,80	24758,26	47763017,70	26360,07	50976608,60	28133,62
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	44860626,80	24758,26	47763017,70	26360,07	50976608,60	28133,62
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	44644626,80	24639,05	47763017,70	26360,07	50976608,60	28133,62
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	216000,00	119,21	0,00		0,00	
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,00		0,00		0,00	
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00		0,00		0,00	
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00		0,00		0,00	

Справочно	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 своих функций	325300,00	179,53	323520,00	178,55	323840,00	178,72

Приложение № 2

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Приморском крае  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Приморском крае по условиям ее оказания на 2024 год**

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Приморского края, в том числе:	01		X	X	6306,56	X	11683404,22	X		
1. скорая, в том числе специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0068	12753,91	86,74	X	160699,24	X	X	

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00149	2127,66	3,17	X	5880,86	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00531	15739,97	83,57	X	154818,38	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактическими и иными целями***, в том числе	07	посещение	0,369	1541,65	568,17	X	1052587,86	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0025	831,66	2,09	X	3866,40	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений****, в том числе	08	обращение	0,123	4688,82	575,04	X	1065294,79	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00028	832,54	0,232	X	429,59	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	10	случай лечения	0,022	26682,06	59,43	X	110090,16	X	X

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь*****, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе	12	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,020	115320,40	2260,99	X	4188667,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000665	62272,26	41,41	X	76719,42	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе	15	посещение	0,006	2926,99	17,79	X	32960,88	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,005	1876,96	9,65	X	17878,05	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,001	8688,27	8,14	X	15082,83	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,012	12532,01	148,15	X	274450,99	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2527,63	X	4682637,38	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	80,42	X	148976,22	X	X

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидированного бюджета Приморского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	162,13	X	300363,26	X	0,53
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24758,26	X	44860626,80	78,92
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь (сумма строк 34+45+58)	21	вызов	0,29	5061,70	X	1467,89	X	2659741,13	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1+47.1+60.1)	23.1	комплексное посещение	0,311412	3100,44	X	965,52	X	1749460,48	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 36.2+47.2+60.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,3388591	3785,52	X	1471,02	X	2665407,35	
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1+47.2.1+60.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1629,52	X	82,71	X	149868,58	
2.1.3 посещения с иными целями (сумма строк 36.3+47.3+60.3)	23.3	посещение	2,133264	543,82	X	1160,11	X	2102057,84	X
2.1.4 Посещения по неотложной помощи (сумма строк 36.4+47.4+60.4)	23.4	посещение	0,54	1178,83	X	636,57	X	1153431,50	
2.1.5 Обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 36.5+47.5+60.5), из них	23.5	обращение	1,7877	2637,19	X	4714,51	X	8542432,36	
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1 компьютерная томография (сумма строк 36.5.1+47.5.1+60.5.1)	23.5.1	исследование	0,050465	4046,40	X	204,2	X	370002,82	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.5.2+47.5.2+60.5.2)	23.5.2	исследование	0,018179	5525,20	X	100,44	X	181994,56	X

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС		
					за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.5.3+47.5.3+60.5.3)	23.5.3	исследование	0,09489	817,11	X	77,54	X	140490,62	X		
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.5.4+47.5.4+60.5.4)	23.5.4	исследование	0,030918	1498,32	X	46,33	X	83938,88	X		
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.5.5+47.5.5+60.5.5)	23.5.5	исследование	0,00112	12582,50	X	14,09	X	25529,89	X		
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.5.6+47.5.6+60.5.6)	23.5.6	исследование	0,015192	3103,07	X	47,14	X	85418,21	X		
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.5.7+47.5.7+60.5.7)	23.5.7	исследование	0,102779	600,66	X	61,74	X	111860,91			
2.1.6 диспансерное наблюдение (сумма строк 36.6+47.6+60.6), в том числе по поводу отдельных профилей:	23.6	комплексное посещение	0,261736	3086,18	X	807,76	X	1463623,95			
2.1.6.1 онкологических заболеваний (сумма строк 36.6.1+47.6.1+60.6.1)	23.6.1	комплексное посещение	0,045050	4348,94		195,92		354995,27			
2.1.6.2 сахарного диабета (сумма строк 36.6.2+47.6.2+60.6.2)	23.6.2	комплексное посещение	0,059800	1641,98		98,19		177915,10			
2.1.6.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 36.6.3+47.6.3+60.6.3)	23.6.3	комплексное посещение	0,125210	3651,13		457,16		828346,47			
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+48+61)	24	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 38+49+62), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	36966,50		2605,32		4720695,98			
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1+49.1+62.1)	25.1	случай лечения	0,0109640	106967,150	X	1172,780	X	2125009,40	X		

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2+49.2+62.2)	25.2	случай лечения	0,000560	150062,140	X	84,06	X	152313,07	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 38.3+49.3+62.3)	25.3	случай лечения	0,000277	197512,16		54,72		99151,10	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 39+50+63):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, (сумма строк 40+51+64), в том числе:	27	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+51.1+64.1)	27.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+64.2)	27.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3+51.3+64.3)	27.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. 2 в условиях круглосуточного стационара, всего (сумма строк 41+52+65), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	59626,73	X	10181,73	X	18448748,77	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 41.1+52.1+65.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	130601,44	X	1165,72	X	2112217,09	
4.2.2 для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 41.2+52.2+65.2)	28.2	случай госпитализации	0,004470	273683,39		1222,55		2215193,39	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 42+53+66):	29		X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1+53.1+66.1)	29.1	комплексное посещение	0,003116	29920,56		93,23		168931,48	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), (сумма строк 42.2+53.2+66.2)	29.2	случай лечения	0,002601	35195,95		91,55		165878,51	
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), (сумма строк 42.3+53.3+66.3)	29.3	случай госпитализации	0,005426	65041,50		352,93		639488,03	

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Паллиативная медицинская помощь (равно строке 54)	30	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)	30.2	коеко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43+55+67)	31	-	X	X	X	210,12	X	380729,42	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	33		X	X	X	24639,06	X	44644626,80	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	34	вызов	0,290000	5061,70	X	1467,89	X	2659741,13	X
2. Первоочередная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	36		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,311412	3100,44		965,52		1749460,48	
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,388591	3785,52		1471,02		2665407,35	X

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1629,52		82,71		149868,58	
2.1.3 посещения с иными целями	36.3	посещение	2,133264	533,95		1139,06		2063908,43	X
2.1.4 Посещения по неотложной помощи	36.4	посещение	0,540000	1157,44		625,02		1132498,33	X
2.1.5 Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	36.5	обращение	1,7877	2589,33		4628,95		8387399,16	
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1 компьютерная томография	36.5.1	исследование	0,050465	4046,40		204,20		370002,82	
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	36.5.2	исследование	0,018179	5525,20		100,44		181994,56	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследование	0,094890	817,11		67,79		124187,64	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследование	0,030918	1498,32		46,33		83938,88	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследование	0,001120	12582,50		14,09		25529,89	X
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.5.6	исследование	0,015192	3103,07		47,14		85418,21	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследование	0,102779	600,66		61,74		111860,91	X
2.1.6 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу отдельных профилей:	36.6	комплексное посещение	0,261736	3086,18		807,76		1463623,95	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	36.6.1	комплексное посещение	0,04505	4348,94		195,92		354995,27	
2.1.6.2 сахарного диабета	36.6.2	комплексное посещение	0,05980	1641,98		98,19		177915,10	

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	36.6.3	комплексное посещение	0,125210	3651,13		457,16		828346,47	
2.2 в условиях дневных стационаров	37	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай лечения	0,070478	36966,50		2605,32		4720695,98	
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0,010964	106967,15		1172,78		2125009,40	
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай лечения	0,000560	150062,14		84,06		152313,07	
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	38.3	случай лечения	0,000277	197512,16		54,72		99151,10	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	40	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. 2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпитализации	0,170758	59626,73		10181,73		18448748,77	
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008926	130601,44		1165,72		2112217,09	

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2 для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	41.2	случай госпитализации	0,004470	273683,39		1222,55		2215193,39	
5. Медицинская реабилитация	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,003116	29920,56		93,23		168931,48	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	35195,95		91,55		165878,51	
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	42.3	случай госпитализации	0,005426	65041,50		352,93		639488,03	
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	209,08		378845,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	X	X	X	X	X	X	X
1.Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	45	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	46	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	47.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	47.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	47.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 посещения с иными целями	47.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4 Посещения по неотложной помощи	47.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	47.5	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследование							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	47.5.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	47.5.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.5.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	47.5.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.5.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.5.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.5.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу отдельных профилей:	47.6	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	47.6.1	комплексное посещение							
2.1.6.2 сахарного диабета	47.6.2	комплексное посещение							
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	47.6.3	комплексное посещение							
2.2 в условиях дневных стационаров	48	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X









Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств краевого бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	66.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	67	-				1,04		1884,22	
<b>ИТОГО (сумма строк 01+19+20)</b>	<b>68</b>		X	X	<b>6468,69</b>	<b>24758,26</b>	<b>11983767,48</b>	<b>44860626,80</b>	<b>100</b>

Приложение № 3

к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском крае  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации**  
**территориальной программы государственных гарантий,**  
**в том числе территориальной программы обязательного медицинского**  
**страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих**  
**профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе**  
**углубленную диспансеризацию в 2024 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	250145	ГАУЗ «КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	1	1		
2.	250152	ГАУЗ «КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»	1	1		
3.	250170	ГАУЗ «КРАЕВАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»			1	
4.	250140	ГБУЗ «КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1	1		
5.	250201	ГБУЗ «КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»	1	1	1	
6.	250133	ГБУЗ «КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»	1	1	1	1
7.	250144	ГБУЗ «КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА»		1		

1	2	3	4	5	6	7
8.	250126	ГБУЗ «ПРИМОРСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1	1		
9.	250130	ГБУЗ «ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»		1		
10.	250132	КГБУЗ «ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВETERANOV VOYN»	1	1		
11.		ГАУЗ «КРАЕВАЯ БОЛЬНИЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ»	1			
12.		ГБУЗ «КРАЕВОЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	1		1	
13.		ГБУЗ «КРАЕВАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1		1	
14.		ГБУЗ «КРАЕВАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»	1			
15.		ГБУЗ «КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1		1	
16.		ГБУЗ «КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1			
17.		ГБУЗ «ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»	1		1	
18.	250007	ГБУЗ «ПРИМОРСКИЙ ДЕТСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	1	1		
19.		ГКУЗ «КРАЕВОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ РЕБЕНКА»	1			
20.		ГБУЗ «КРАЕВАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»	1			
21.		ГБУЗ «ПРИМОРСКОЕ КРАЕВОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»	1			
22.		ГБУЗ «ПРИМОРСКОЕ КРАЕВОЕ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ БЮРО»	1			
23.		ГАУЗ «ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	1			
24.		КГБУЗ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МОБИЛИЗАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ «РЕЗЕРВ»»	1			

1	2	3	4	5	6	7
25.	250701	КГБУЗ «АРСЕНЬЕВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
26.	250495	КГБУЗ «АНУЧИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
27.	250500	КГБУЗ «ЧУГУЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
28.	250100	КГБУЗ «АРТЕМОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1	1	1	1
29.	250103	КГБУЗ «АРТЕМОВСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»		1	1	
30.	250013	КГБПОУ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ	1	1		
31.	250614	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2»	1	1	1	
32.	250219	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»	1	1	1	
33.	250238	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5»	1	1	1	
34.	250138	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»		1		
35.	250139	КГАУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»	1	1		
36.	250142	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4»	1	1	1	1
37.	250240	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 1»		1	1	1
38.	250191	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»	1	1	1	1
39.	250210	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 6»	1	1	1	1
40.	250747	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 9»		1	1	1
41.	250200	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 3»		1		
42.	250762	ГБУЗ «ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
43.	250720	КГБУЗ «СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г. ВЛАДИВОСТОКА»	1	1		
44.	250244	КГБУЗ «НАДЕЖДИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
45.	250250	КГБУЗ «ХАСАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
46.	250343	КГБУЗ «ДАЛЬНЕГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
47.	250360	КГБУЗ «КАВАЛЕРОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
48.	250366	КГБУЗ «ОЛЬГИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
49.	250376	КГБУЗ «ПЛАСТУНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
50.	250515	КГБУЗ «ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
51.	250384	КГБУЗ «ЛЕСОЗАВОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
52.	250391	КГБУЗ «КИРОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
53.	250525	КГБУЗ «КРАСНОАРМЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
54.	250540	КГБУЗ «ПОЖАРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
55.	250702	КГБУЗ «НАХОДКИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
56.	250286	КГБУЗ «НАХОДКИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»		1		
57.	250296	КГБУЗ «ПАРТИЗАНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1	1	1	1
58.	250322	КГБУЗ «ЛАЗОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
59.	250337	КГБУЗ «ШКОТОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
60.	250723	КГБУЗ «СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г. НАХОДКИ»		1		
61.	250396	КГБУЗ «СПАССКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
62.	250410	КГБУЗ «ЧЕРНИГОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
63.	250700	КГБУЗ «УССУРИЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
64.	250433	КГБУЗ «УССУРИЙСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»		1		
65.	250443	КГБУЗ «МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
66.	250452	КГБУЗ «ОКТЯБРЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
67.	250458	КГБУЗ «ПОГРАНИЧНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
68.	250473	КГБУЗ «ХАНКАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
69.	250477	КГБУЗ «ХОРОЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1	1
70.	250718	КГБУЗ «СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г. УССУРИЙСКА»		1		
71.	250560	АНО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЛОТОС»		1	1	1
72.	250726	ФГБОУ ВО «ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1		
73.	250703	ФГАОУ ВО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»		1		
74.	250686	ФГБУЗ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		1	1	1
75.	250236	ЧУЗ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» Г. ВЛАДИВОСТОК»		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
76.	250697	ООО «РОЯЛ ДЕНТ ТЕХНОЛОДЖИ»		1		
77.	250738	ООО «ФИРМА»		1		
78.	250148	ФГКУ «1477 ВОЕННО-МОРСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1		
79.	250558	ФКУЗ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ»		1	1	1
80.	250629	ФГБУЗ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1	1	1
81.	250556	ФГБУЗ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 98 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1	1	1
82.	250617	ФГБУЗ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 100 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1	1	1
83.	250698	ООО «РЕЛАЙ»		1		
84.	250426	ЧУЗ «РЖД-МЕДИЦИНА» Г. УССУРИЙСК»		1	1	1
85.	250755	ООО «КЛИНИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ»		1		
86.	250736	ООО «МРТ-ЭКСПЕРТ ПРИМОРЬЕ»		1		
87.	250765	ООО «СТЭС»		1		
88.	250767	ФГБОУ ВО «МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»		1	1	1
89.	250001	ООО «ЭВЕРЕСТ»		1		
90.	250776	ООО «ЦЕНТР КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ «АСПАЗИЯ»		1		
91.	250782	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЗДОРОВЬЕ»		1		
92.	250783	ООО ПОЛИКЛИНИКА «ЗДОРОВЬЕ»		1		

1	2	3	4	5	6	7
93.	250784	ООО «ПРИМ-КОНТРАКТ»		1		
94.	250848	ООО «БАЙКАЛЬСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»		1		
95.	250780	ООО «СВ. МАРИЯ»		1		
96.	250549	МУП ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»		1		
97.	250712	ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА»		1		
98.	250733	ООО «ХЭППИ СМАЙЛ»		1		
99.	250796	ООО «МЕДИЦИНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ «ХОКУТО»		1		
100.	250653	ООО «ПАРАЦЕЛЬС»		1		
101.	250816	ООО «АРС-МЕДИКАЛ»		1		
102.	250818	ООО «ПАСИФИК ИНТЕРНЕШНЛ ХОСПИТАЛ»		1		
103.	250819	ООО «ИНВИТРО-ПРИМОРЬЕ»		1		
104.	250664	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕЧНИКОВ+»		1		
105.	250824	ООО «МАТЬ И ДИТЯ ВЛАДИВОСТОК»		1		
106.	250800	ООО «АРИОН»		1		
107.	250827	ООО «М-ЛАЙН»		1		
108.	250828	ООО «МЕДВЭЙ»		1		
109.	250829	ООО «АРТРОЛОГИЯ»		1		
110.	250833	ООО «НЕЗАВИСИМАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»		1		
111.	250834	ООО «ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»		1		
112.	250835	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОЕ ЗРЕНИЕ»		1		
113.	250836	ООО «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ»		1		
114.	250849	АНО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»		1		
115.	250838	ООО «ПРОФЕССИОНАЛ»		1		

1	2	3	4	5	6	7
116.	250839	ООО «ПРИМАМЕД+»		1		
117.	250572	АО «АРСЕНЬЕВСКАЯ АВИАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ «ПРОГРЕСС» ИМ. Н.И. САЗЫКИНА»		1	1	1
118.	250846	ООО «ВИТАЛАБ»		1		
119.	250754	ООО «ВЕРА»		1		
120.	250843	ООО «ФАРМ-НАХОДКА»		1		
121.	250847	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ХЕЛИКС»		1		
122.	250003	ООО «КОРМЕД ЦЕНТР»		1		
123.	250004	ООО «ЭВЕНТУС»		1		
124.	250005	ООО «НЕФРОЛОГ»		1		
125.	250006	КГБУЗ «ДЕТСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» ИМЕНИ А.К. ПИОТРОВИЧА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ		1		
126.	250008	ООО «НЕЙРОКЛИНИКА»		1		
127.	250009	ООО «ЛОТОС»		1		
128.	250010	ООО «ДВ-КЛИНИК»		1		
129.	250011	КГБУЗ «КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» ИМЕНИ ПРОФЕССОРА О.В. ВЛАДИМИРЦЕВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ		1		
130.	250012	ООО «ГЕМОТЕСТ ВОСТОК»		1		
131.	250811	КГБУЗ «ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР» ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Г.С. ПОСТОЛА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ		1		
132.	250719	ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ»		1		
133.	250808	ООО МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТАФИ-ДИАГНОСТИКА»		1		

1	2	3	4	5	6	7
134.	250014	ООО «ЭН ДЖИ СИ ВЛАДИВОСТОК»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе		58	121	52	43	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			5			

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

АО – акционерное общество;

АНО – автономная некоммерческая организация;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования;

ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;

РЖД – Российские железные дороги;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

КГБПОУ - краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

## Приложение № 4

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### **ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ**

#### **предоставления медицинской помощи в Приморском крае**

### **I. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)**

1.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – территориальная программа) он имеет право на выбор медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию из числа медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

1.2. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного

врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, с учетом согласия врача в соответствии с действующим законодательством.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации должен содействовать выбору пациентом другого 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».

1.3. Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации должен организовать замену лечащего врача.

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

1.5. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;
- страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;
- министерство здравоохранения Приморского края, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязательного медицинского страхования;
- общественные организации, включая общественный совет по правам пациентов при министерстве здравоохранения Приморского края, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

## **II. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

2.1. Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, застрахованным в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также лицам, имеющим право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19 февраля 1993 года № 4528-1 «О беженцах», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года № 1134 в редакции постановления Правительства РФ от 6 марта 2022 года № 298 «Об оказании медицинской помощи на территории Российской Федерации гражданам Украины и лицам без гражданства, постоянно проживавшим на территории Украины, вынужденно покинувшим территорию Украины и прибывшим на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, и компенсации за счет средств федерального бюджета расходов, связанных с оказанием им медицинской помощи, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям»,

приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 ноября 2021 года № 1078н «Об утверждении Порядка обязательного медицинского освидетельствования лиц, получивших свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем по существу, лиц, подавших заявление о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации, и прибывших с указанными лицами членов их семей».

2.2. Гражданам, вынужденно покинувшим территорию Украины, и прибывшим на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, до получения ими полиса обязательного медицинского страхования либо временного свидетельства, подтверждающего оформление полиса ОМС, оказывается бесплатно первичная медико-санитарная помощь, включая лекарственное обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми 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, согласно приложению № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», а также специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при заболеваниях и состояниях, включенных в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, проводятся профилактические прививки, включенные в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Медицинская помощь другим категориям иностранных граждан, не застрахованных в системе ОМС, оказывается бесплатно медицинскими организациями в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу для жизни пациента.

Медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с

договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан договорами в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 186 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

2.3. Медицинская помощь гражданам, застрахованным в системе ОМС, оказывается при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Наличие полиса ОМС не является обязательным условием.

Лицам, не имеющим документов, удостоверяющих личность, или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, медицинская помощь оказывается только в экстренной и неотложной форме.

2.4. Для амбулаторно-поликлинических учреждений устанавливается единый режим работы с понедельника по пятницу с 08.00 до 20.00 часов, в субботу – с 9.00 до 15.00. Данный режим работы должен быть закреплен в правилах внутреннего распорядка амбулаторно-поликлинического учреждения и неукоснительно соблюдаться. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стенах и сайте медицинской организации).

На фельдшерско-акушерских пунктах при наличии одной должности специалиста в соответствии с трудовым законодательством может вводиться приказами по учреждению здравоохранения рабочий день с разделением смены на части (с перерывом в работе свыше двух часов и дополнительной оплатой) с тем, чтобы общая продолжительность рабочего времени не превышала установленной продолжительности ежедневной работы, для возможности приема пациентов в утренние и вечерние часы.

2.5. Работник регистратуры медицинской организации, имеющей прикрепленное население, оформляет на каждого впервые обратившегося гражданина заявление о выборе медицинской организации, информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень, утвержденный Приложением № 2 к приказу Министерства

здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. № 1177н, согласие на обработку персональных данных, медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (формы 025/у и 112/у), в том числе в электронной форме (электронную карту) с указанием ФИО, даты рождения, реквизитов документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС, СНИЛС.

2.6. Для пациентов, прикрепленных к медицинской организации, предварительно записавшихся на прием в дистанционной форме, медицинская организация обеспечивает возможность посещения, минуя регистратуру, путем заблаговременной подготовки и доставки в кабинеты первичной медицинской документации (в случае сохраняющегося бумажного документооборота).

2.7. Медицинская организация локальным нормативным актом определяет и обеспечивает соблюдение:

-разделение потоков пациентов, обратившихся в организацию (лично или по телефону), в зависимости от формы оказания первичной медико-санитарной помощи (экстренная, неотложная, плановая) с назначением и обучением сотрудников, ответственных за сортировку;

- порядка и оснований для оказания первичной медико-санитарной помощи в день обращения (путем введения приема «дежурного врача», открытия кабинета неотложной помощи, организации работы доврачебного кабинета, другим способом).

2.8. Перечень оснований для оказания первичной медико-санитарной помощи **в день обращения** должен включать:

2.8.1. необходимость оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме;

2.8.2. обращение пациента, имеющего право на внеочередное обслуживание;

2.8.3. обращение пациента, выписанного из медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь;

2.8.4. обращение пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской организации;

2.8.5. отсутствие в пределах утвержденного расписания талонов на прием

для решения вопроса о срочности оказания первичной медико-санитарной помощи.

2.9. Пациент обслуживается в регистратуре в порядке живой очереди, за исключением ветеранов войны, вдов погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, граждан, получивших или перенесших лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалидов вследствие Чернобыльской катастрофы, инвалидов 1 группы, репрессированных, беременных женщин, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей из многодетных семей ( при одновременном обращении двух и более детей из одной семьи в амбулаторно-поликлиническое учреждение), пациентов с высокой температурой, острыми болями любой локализации, которые обслуживаются вне общей очереди.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стенах и в иных общедоступных местах.

2.10. Организация первичной медико-санитарной помощи (в том числе сроки ожидания медицинской помощи) предусматривает оказание медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой форме.

Условия оказания медицинской помощи по экстренным показаниям.

Экстремными состояниями являются состояния, угрожающие жизни пациента. Медицинская помощь оказывается незамедлительно с момента обращения пациента независимо от прикрепления к данной медицинской организации и наличия документа, удостоверяющего личность, без предварительной записи, вне общей очереди.

К неотложным состояниям относятся состояния при острых и внезапных ухудшениях в состоянии здоровья: повышение температуры тела выше 38 градусов, острые внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, осложнения беременности, послеродового периода, иные остро возникающие состояния, заболевания, отравления и

травмы, требующие неотложной помощи и консультации врача.

Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в неотложной форме оказывается преимущественно без предварительной записи, в срок, не превышающий двух часов с момента обращения пациента в поликлинику.

Отказ в оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям недопустим. Отсутствие документа не является причиной отказа в предоставлении медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

В целях повышения эффективности оказания первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций организовывается отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи. Экстренная и неотложная медицинская помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и приемными отделениями стационаров.

Оказание плановой медицинской помощи производится преимущественно по предварительной записи.

Сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-педиатром участковым не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

Прием врача педиатра участкового, врача-терапевта участкового (врача общей врачебной практики), фельдшера с профилактической целью осуществляется по предварительной записи;

Условия оказания медицинской помощи больным, не имеющим экстренных и неотложных состояний (плановая помощь):

прием плановых больных осуществляется по предварительной записи, в том числе путем обращения в регистратуру поликлиники, самозаписи, по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

прием должен совпадать со временем работы основных кабинетов и служб медицинского учреждения, обеспечивающих консультации, обследования, процедуры;

время ожидания приема - не более 20 минут от времени, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы.

Сроки проведения консультации врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

Сроки проведения консультаций врачей специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 календарных дней со дня назначения исследований;

Проведение обследования и оформление направления для представления на медико-социальную экспертизу с целью первичного освидетельствования граждан в срок, не превышающий 30 рабочих дней.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием

работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом;

С целью учета пациентов и формирования популяционного ракового регистра Приморского края информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания в течение 3 рабочих дней заносится медицинским работником, установившим диагноз онкологического заболевания (подозрения на онкологическое заболевание), в виде структурированного электронного медицинского документа в централизованную подсистему «ОНКОР».

Извещение о пациенте с установленным диагнозом злокачественного новообразования направляется по закрытому каналу связи в течение 3-х рабочих дней со дня его выявления врачом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в организационно-методический отдел ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер» в учетной форме в том числе с применением единой государственной информационной системы (ЕГИС) в сфере здравоохранения.

Извещение заполняется врачами всех медицинских организаций всех форм собственности и подчиненности, выявившими новый случай злокачественного новообразования, включая стационарные медицинские организации всех профилей (приказ министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 апреля 1999 года № 135 «О совершенствовании системы государственного ракового регистра»).

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

При отсутствии талона на прием к врачу - специалисту регистратор направляет пациента к участковому терапевту (педиатру) с целью определения необходимости оказания врачебной помощи в день обращения. Если форма оказания первичной специализированной помощи признана плановой, пациент вносится в «лист ожидания» электронного расписания МО.

2.11. Порядок организации записи на амбулаторный прием в плановой форме осуществляется преимущественно дистанционно (по предварительной записи с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, call-центр) возможна запись на прием к врачу путем самообращения пациента в регистратуру или через инфомат.

Расписание приема врачей (среднего медицинского персонала, ведущего самостоятельный амбулаторный прием) и работы лечебно-диагностических кабинетов составляется на срок не менее двух недель (14 дней) в интервальном виде с указанием слотов для записи. Расписание формируется на все рабочие дни, включая субботу.

Слоты в расписании распределяются на первичные (как правило 2/3 от общего количества слотов) и повторные. Талоны, предназначенные для записи первично обратившихся пациентов подразделяются на конкурентные (не менее 60%), доступные для всех форм записи, в том числе записи через Интернет, и неконкурентные – предназначенные для записи непосредственно в медицинской организации. Слоты для записи повторных пациентов заполняет медицинский работник, назначивший повторный прием, в обязательном порядке информируя пациента о дате, точном времени и месте повторного приема. Недопустимо направление пациента, нуждающегося в повторном приеме, для самостоятельной записи в дистанционной или очной форме на слоты расписания, предназначенные для первичных посещений.

В случае, если за 24 часа до времени повторного приема слоты для записи повторных пациентов не заполнены (свободны), МИС автоматически (при отсутствии автоматизации – медицинский регистратор или иное определенное руководителем медицинской организации лицо) меняет статус слота на «предназначенный для записи первично обратившихся пациентов» и делает его доступным для дистанционных форм записи (в электронной форме и по телефону).

Также необходимо выделить слоты для повторного приема, слоты для диспансерного наблюдения, оказания медицинской помощи на дому. Эти слоты не являются конкурентными. Расписание приема медицинского персонала и

работы лечебно-диагностических кабинетов размещается на срок не менее 14 дней. Внесение изменений в электронное расписание необходимо осуществлять

по согласованию с руководителем медицинской организации не позднее 17:00 дня, предшествующего изменениям в расписании, или в экстренном порядке (при временной нетрудоспособности врача).

2.12. В случае отсутствия свободных слотов на прием к врачу-специалисту или желании пациента при отсутствии в пределах сформированного расписания удобного для пациента времени приема, пациент вносится в **лист ожидания**.

«Листы ожидания» ведутся в электронном виде с использованием МИС или АРМ регистратора EP25.

Локальным нормативным актом МО назначается сотрудник, ответственный за формирование «листа ожидания» и запись на прием (распределение) пациентов из «листа ожидания», определяется порядок ведения «листа ожидания», должностное лицо из числа административного персонала, осуществляющее контроль за ведением «листа ожидания» и соблюдением сроков оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме.

2.13. Перечень врачебных специальностей, для которых в обязательном порядке должна быть открыта дистанционная запись на амбулаторный прием в плановой форме:

- врач-терапевт участковый;
- врач общей практики (семейный врач);
- врач-хирург;
- врач-офтальмолог;
- врач-оториноларинголог;
- врач-акушер-гинеколог;
- врач-психиатр, психиатр-нарколог;
- врач-фтизиатр;
- врач-стоматолог;
- врач-педиатр участковый;

врач-детский хирург;  
 врач травматолог-ортопед;  
 врач-уролог, врач детский уролог-андролог;  
 врач-стоматолог детский;  
 врач-психиатр детский (подростковый);  
 врач дерматовенеролог;  
 врач инфекционист.

По решению главного врача медицинской организации Перечень врачебных специальностей, для которых открыта дистанционная запись (в электронной форме и (или) через call-центр), может быть расширен при условии соблюдения сроков ожидания первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае.

Самостоятельная запись на прием к врачам – специалистам, не включенным в пункт 2.13. настоящего Порядка, возможна для пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением у конкретного специалиста, о чем имеется соответствующая отметка в медицинско-информационной системе (МИС), а также для беременных женщин, имеющих направление на консультацию данного специалиста от врача акушера-гинеколога или терапевта женской консультации. При необходимости врач - специалист в течение 10 дней должен решить вопрос о направлении беременной в медицинскую организацию второго или третьего уровня, показаниях к госпитализации или возможности обследования и лечения в амбулаторных условиях на первом уровне.

Запись к врачам-специалистам, не включенным в пункт 2.13, иных категорий пациентов производится медицинским работником, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (фельдшер, ВОП, врач-терапевт, врач-педиатр), а также врачами-специалистами.

Вызов врача на дом также осуществляется преимущественно дистанционно с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, возможна запись больных по телефону, в том числе через call-центр,

а также при обращении родственников в регистратуру.

2.14. В условиях амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации пациенту предоставляются обследование и лечение согласно назначениям лечащего врача, в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями, в том числе клинико-лабораторные, биохимические, серологические, бактериологические и другие виды обследований.

Детям до 15 лет медицинская помощь и консультативные услуги оказываются в присутствии одного из его родителей или законного представителя.

Медицинские организации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи обеспечивают соблюдение маршрутизации пациентов, утвержденной министерством здравоохранения Приморского края (далее – министерство). В случае отсутствия необходимого специалиста (неукомплектованная штатная должность, временное отсутствие специалиста на период отпуска, временной нетрудоспособности, др.) медицинская организация обеспечивает оказание медицинской помощи данного профиля путем соглашения с иной медицинской организацией, имеющей возможность ее оказания, или путем направления застрахованного гражданина в медицинские организации, не имеющие в своем составе прикрепленного населения и оказывающие в рамках территориальной программы ОМС только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинские организации, оказывающие в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги.

2.15. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом,

фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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

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

2.16. Время, отведенное на прием больного в амбулаторно-поликлиническом учреждении, определено действующими расчетными нормативами. Время ожидания приема - не более 20 минут от назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы персоналом амбулаторно-поликлинического учреждения.

2.17. Условия страхования предусматривают, что амбулаторная карта (медицинская карта амбулаторного больного) застрахованного хранится в регистратуре или картохранилище амбулаторно-поликлинического учреждения, в том числе в форме электронного документа. Амбулаторно-поликлиническое учреждение организует учет прикрепленного населения. При обращении

пациента в амбулаторно-поликлиническое учреждение работники регистратуры обеспечивают доставку амбулаторной карты к специалисту и несут ответственность за сохранность амбулаторных карт пациентов.

Доставка медицинской карты амбулаторного больного до перехода медицинской организации на электронный документооборот должна осуществляться регистратором заблаговременно. Пациент идет на плановый прием, минуя регистратуру.

2.18. Условия и сроки диспансеризации для взрослого и детского населения, а также профилактические осмотры осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечивается проведение профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения с выделением отдельного потока, преимущественно по предварительной записи, строго по времени.

Проведение профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения проводится в течение всего времени работы поликлиники, включая вечерние часы и субботу. Проведение первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра должно быть завершено в 1-2 приема.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией, имеют право на проведение углубленной диспансеризации, в том числе в тех случаях, когда данные о заболевании отсутствуют в медицинских документах.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация.

Информирование граждан о возможности пройти диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети

радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, находящихся на удалении более 6 км от структурных подразделений медицинской организации, медицинская помощь организуется с привлечением мобильных медицинских бригад, в том числе с использованием мобильных комплексов.

2.19. Диспансерному наблюдению подлежат лица, страдающие отдельными хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющие высокий риск их развития, а также лица, находящиеся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения рассчитывается на основе численности лиц, состоящих под диспансерным наблюдением при отдельных заболеваниях и состояниях в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации с учетом численности указанной категории граждан.

При этом, при планировании объема следует учитывать реальную потребность в диспансерном наблюдении застрахованных лиц с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом.

Диспансерное наблюдение включает в себя объемы медицинской помощи застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам от 18 лет и старше и не включает в себя первое посещение в году, которое оплачивается в рамках профилактических осмотров.

Объем медицинской помощи по диспансерному наблюдению детям включен в норматив объема медицинской помощи по обращениям в связи с заболеваниями.

При планировании объемов медицинской помощи по диспансерному наблюдению на 2023 год следует руководствоваться приказами Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (далее – приказ Минздрава России № 168н) и от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения

несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

2.20. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и на дому враch:

обеспечивает экстренные и неотложные мероприятия, включая лекарственное обеспечение и экстренную диагностику;

сопровождает пациента на следующий этап оказания медицинской помощи в случае наличия непосредственной угрозы его жизни;

обеспечивает противоэпидемические и карантинные мероприятия;

обеспечивает пациента необходимой информацией по лечебно-охранительному режиму, порядку лечения и диагностики, приобретению лекарств, а также предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки или листки нетрудоспособности, направление на лечебно-диагностические процедуры);

оказывает медицинскую помощь, в том числе профилактическую, и консультативные услуги.

2.21. Условия оказания медицинской помощи на консультативном приеме.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях на территории Приморского края оказывается на двух уровнях в соответствии с утвержденной министерством маршрутизацией. При этом под уровнем оказания медицинской помощи понимается определенный ее этап в зависимости от целей и задач (лечебно-диагностическая, консультативная), степени сложности лечебно-диагностического процесса, приближенности к населению.

Первичную специализированную медико-санитарную помощь на втором уровне оказывают краевые поликлиники, центры специализированной помощи и диспансеры.

Направлению на второй уровень подлежат пациенты с консультативной целью в сложных клинических ситуациях, нуждающиеся в проведении специальных методов диагностики и лечения, медицинская помощь которым не может быть оказана в медицинских организациях первого уровня, в том числе

для уточнения показаний к высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), определения профиля ВМП, методической помощи при детализации конкретного вида и метода ВМП.

Для оказания консультативной помощи медицинская организация, которую застрахованный гражданин выбрал в соответствии с действующим законодательством, выдаёт направление на консультацию. Порядок оформления направления на консультацию, а также минимальный набор обследований, обязательный для выполнения медицинскими организациями первого уровня, устанавливает министерство.

В поликлинике должна быть доступная для пациента информация о консультативных приемах, которые он может получить в данной поликлинике или в соответствии с принятой маршрутизацией в иной медицинской организации, а именно:

перечень врачей - специалистов, обеспечивающих консультации в рамках обязательного медицинского страхования, который содержит фамилии врачей-специалистов, профиль их деятельности, лицензированные виды медицинской помощи и услуг;

порядок направления на консультацию;

сроки ожидания консультаций с момента направления к консультанту;

условия записи на прием к консультанту (по телефону, самозапись, предварительная беседа с врачом, личная явка с направлением, запись с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет);

Условия и порядок проведения медицинской консультации на профессиональную пригодность несовершеннолетних:

врачебно-профессиональная консультация – это определение индивидуальных ограничений профессиональной пригодности к воздействию отдельных профессионально-производственных факторов, профессиям и видам деятельности в зависимости от выявленных нарушений состояния здоровья;

медицинская консультация несовершеннолетним по определению их профессиональной пригодности обеспечивается врачами-педиатрами, при необходимости – с использованием заключений врачей-специалистов.

Требования к консультации застрахованного лица:

консультация предполагает получение ясного ответа на поставленные вопросы, для выполнения этой задачи консультант может потребовать от лечащего врача дополнительные сведения и документы.

Консультант организует необходимые лечебно-диагностические процедуры и исследования, информирует пациента о дальнейшем плане лечебно-диагностических мероприятий и порядке его осуществления; оформляет медицинскую документацию, информирует лечащего врача о дальнейшей тактике ведения пациента.

Пациент предоставляет результаты консультаций лечащему врачу для определения дальнейшей тактики ведения.

## 2.22. Условия предоставления медицинской помощи на дому

Показания для вызова медицинского работника (врача, фельдшера, медицинской сестры) на дом к больному (пациенту):

острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура - от 38 градусов и выше; состояния, заболевания, травмы, требующие медицинской помощи и консультации врача на дому); исключением из этого правила являются наличие легких травм с остановленным кровотечением и ушибы конечностей, не мешающие передвижению пациента;

состояния, угрожающие окружающим (наличие контакта с инфекционными больными, появление сыпи на теле без причины; инфекционные заболевания до окончания инкубационного периода);

наличие показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки больного из стационара);

тяжелые хронические заболевания в стадии обострения или невозможность передвижения пациента;

заболевания женщин в период беременности и в послеродовом периоде;

патронаж беременных и рожениц;

патронаж детей до одного года;

заболевания детей в возрасте до трех лет;

активные посещения хронических, диспансерных больных и инвалидов.

Пациент на дому получает полный объем экстренных и неотложных

противоэпидемических и карантинных мероприятий.

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

Время ожидания медицинского работника пациентами не должно превышать 2 часов с момента вызова, за исключением детей первого года жизни, а для детей группы риска, в том числе в возрасте до 30 дней жизни, вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления вызова.

При передаче вызовов для оказания неотложной медицинской помощи от СМП через ИС «Исток» вызов на дом обслуживается в течение 2 часов.

Прием вызовов осуществляется со времени начала работы поликлиники и прекращается за 2 часа до окончания работы.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому оказывается по направлению врачей терапевтов и педиатров участковых, врачей общей практики. Дни выездов врачей – специалистов (кардиолог, ревматолог, невролог и др.) регламентированы внутренним распорядком медицинской организации.

**2.23. Условия предоставления медицинской помощи в дневном стационаре поликлиники, женской консультации:**

направление больных на лечение в дневной стационар осуществляют лечащий врач совместно с заведующим отделением;

пребыванию в дневном стационаре подлежат больные, нуждающиеся в интенсивном амбулаторном лечении и наблюдении медицинского персонала, в том числе пациенты, нуждающиеся в проведении стационарно замещающих технологий (малых операций и манипуляций, малых гинекологических операций в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и

гинекология».

Показаниями для ведения пациента в дневном стационаре при поликлинике, при амбулаторно-поликлиническом учреждении (отделении), женской консультации при отсутствии необходимости в круглосуточном врачебном наблюдении и медицинской помощи являются:

острые заболевания;

обострение хронических заболеваний;

оказание помощи при экстренных состояниях;

проведение профилактического и противорецидивного лечения;

патология беременности;

экстрагенитальная патология у беременных;

долечивание пациента, выписанного из стационара после окончания курса интенсивной терапии, при отсутствии необходимости круглосуточного наблюдения врача;

восстановительное лечение после операций;

проведение комплексного лечения с применением современных медицинских технологий, включающих курс инфузионной терапии, лечебно-диагностические манипуляции в амбулаторных условиях;

малые операции и манипуляции в амбулаторных условиях, в том числе операции искусственного прерывания беременности ранних сроков методом вакуум-аспирации, медикаментозные аборты, удаление и введение контрацептивных средств;

подбор адекватной терапии пациентам с впервые установленным диагнозом заболевания или хроническим больным при изменении степени тяжести заболевания;

профилактическое обследование и оздоровление лиц из группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, длительно и часто болеющих;

сложные диагностические исследования и лечебные процедуры, связанные с необходимостью специальной подготовки больных и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

медицинская реабилитация и восстановительное лечение;  
проведение генно-инженерной биологической терапии;  
лечение больных с гепатитом С.

**Принципы лечения в дневном стационаре:**

объем помощи в дневном стационаре включает ежедневный или регламентированный сроками наблюдения осмотр врачом, внутривенные, внутривенные капельные и (или) внутримышечные инъекции, лечебную физкультуру, клинико-лабораторные и ЭКГ-исследования, функциональные диагностические исследования, малые гинекологические операции и манипуляции, физиотерапевтические процедуры, иглорефлексотерапию, массаж, консультации специалистов;

лекарственные препараты любых форм, необходимые пациенту на период лечения в дневном стационаре, приобретаются за счет средств ОМС по формулярному списку медицинских организаций, утвержденному в соответствии с действующим законодательством о формулярной системе;

при ухудшении течения заболевания больной должен быть переведен в стационар круглосуточного пребывания.

**Критерии окончания лечения:**

клиническое выздоровление;  
компенсация хронических заболеваний;  
окончание курса инфузионной терапии;  
возможность наблюдения врачом – специалистом.

В своей работе руководитель дневного стационара действует в соответствии с 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», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92 н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

## 2.24. Условия предоставления медицинской помощи в стационаре на дому.

Решение о лечении в стационаре на дому принимает лечащий врач по согласованию с заведующим отделением амбулаторно-поликлинического учреждения (направление на лечение в стационаре на дому визируется подписью заведующего отделением или амбулаторно-поликлиническим подразделением медицинской организации).

Показания для лечения пациента в стационаре на дому:

нарушение функций органов, препятствующее посещению пациентом амбулаторно-поликлинического учреждения;

долечивание пациента после окончания курса интенсивной терапии, выписанного из стационара круглосуточного наблюдения и требующего наблюдения на дому;

преклонный возраст, организация лечения и обследования лиц преклонного возраста, организация лечения и обследования пациентов при их ограниченных возможностях передвижения;

отсутствие необходимости в круглосуточном врачебном наблюдении;

оказание медицинской помощи больным, состояние здоровья которых может ухудшиться при повышении физической активности за счет посещения поликлиники;

возможность проведения обследования и лечения на дому для получения курса терапии под наблюдением медицинского персонала амбулаторно-поликлинического учреждения;

дети любого возраста при наличии показаний для госпитализации в стационар круглосуточного пребывания, но не госпитализированные по различным причинам (отказ родителей от госпитализации, карантин и др.).

Лечение больных:

проводятся в соответствии с диагнозом и утвержденными в соответствии с действующим законодательством стандартами, клиническими протоколами лечения и обследования больных;

объем помощи включает ежедневный или регламентированный сроками наблюдения осмотр врачом, медикаментозную или (в том числе) инфузционную

терапию, клинико-лабораторные и ЭКГ-исследования, консультации специалистов амбулаторно-поликлинического учреждения;

при лечении больных в стационаре на дому лекарственные препараты любых форм приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с показаниями и в соответствии приложением № 11 и приложение № 12 к территориальной программе;

при ухудшении течения заболевания больной должен быть в экстренном порядке переведен в стационар круглосуточного пребывания.

Критерии окончания лечения:

клиническое выздоровление;

улучшение состояния пациента, которое позволило бы больному завершить лечение в амбулаторных условиях.

2.25. Лекарственное обеспечение первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

обеспечение лекарственными средствами производится за счет личных средств граждан, за исключением:

лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;

лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой врачами-участковыми, специалистами и их помощниками в амбулаторно-поликлинических учреждениях и на дому;

лекарственного обеспечения пациентов дневных стационаров и стационаров на дому в рамках, установленных действующим законодательством стандартов;

лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний.

2.26. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской

реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

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

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Приморского края, проводящих медицинскую реабилитацию.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «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 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.

Первичная специализированная паллиативная медицинская помощь оказывается выездными патронажными бригадами медицинских организаций в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказом министерства здравоохранения Приморского края.

Для оказания паллиативной медицинской помощи выездные бригады обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, установленному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, за три 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.

### III. УСЛОВИЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

3.1. Госпитализация пациента обеспечивается в оптимальные сроки лечащим врачом или иным медицинским работником при наличии показаний для госпитализации:

экстренная госпитализация (по экстренным показаниям) в дежурные стационары обеспечивается согласно графикам дежурств медицинских организаций, утвержденным приказами министерства;

при необходимости организуется транспортировка больного в срок не более трех часов с момента определения показаний к госпитализации; госпитализация по экстренным показаниям осуществляется также при самостоятельном обращении больного при наличии медицинских показаний.

3.2. Общими показаниями для госпитализации являются:

наличие экстренных состояний;

наличие неотложных состояний;

наличие плановых состояний.

3.3. При госпитализации медицинская организация обеспечивает ознакомление пациентов, родственников (сопровождающих) пациентов, законных представителей с правилами посещения граждан, пребывающих (проживающих) в медицинских организациях, оказывающих услуги в стационарных условиях, в том числе находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии, с учетом эпидемической ситуации.

3.4. 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 - семь рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

3.5. При направлении на стационарное лечение обеспечиваются:

очный осмотр пациента лечащим врачом, который определяет показания для госпитализации;

оформление документации по установленным требованиям (запись в амбулаторной карте, направление на госпитализацию), в том числе в форме электронного документа;

предварительное обследование (результаты анализов и иных исследований, рентгеновские снимки, выписки из амбулаторной карты и иная документация, позволяющая ориентироваться в состоянии здоровья пациента) согласно перечню обязательного объема обследования больных, направляемых на госпитализацию в плановой форме;

комплекс мер по оказанию экстренной помощи, организации противоэпидемических и иных мероприятий на этапах оказания медицинской помощи пациенту;

организация транспортировки больного при экстренных и неотложных состояниях;

при необходимости - сопровождение больного на последующий этап оказания медицинской помощи (с участием родственников, медицинского персонала или доверенных лиц).

Дата госпитализации в плановой форме согласовывается с пациентом и медицинской организацией, куда направляется больной.

#### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К НАПРАВЛЕНИЮ БОЛЬНОГО ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В СТАЦИОНАР**

4.1. Направление на госпитализацию в плановой форме выписывается врачом с использованием Единого информационного ресурса (ЕИР) или ЦМИС, а также при необходимости на бланках медицинских организаций, подлежащих номерному учету.

В направлении указываются:

фамилия, имя, отчество больного полностью (для иностранных граждан желательна запись на английском языке);

дата рождения указывается полностью (число, месяц, год рождения);

административный район проживания больного;

данные действующего полиса ОМС (серия, номер, название страховой организации, выдавшей полис) и паспорта (удостоверения личности);

при отсутствии полиса - паспортные данные;

официальное название стационара и отделения, куда направляется больной;

цель госпитализации;

диагноз основного заболевания согласно международной классификации болезней;

данные обследования согласно обязательному объему обследования больных, направляемых в стационары (лабораторного, инструментального, рентгеновского, консультации специалистов), с указанием даты;

сведения об эпидемиологическом окружении;

дата выписки направления, фамилия врача, подпись врача, выдавшего направление, подпись заведующего терапевтическим отделением.

Направление на госпитализацию граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, оформляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 255 «О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг».

Контроль за госпитализацией больного осуществляет лечащий врач, направивший пациента в стационар.

Направление на госпитализацию в плановой форме пациентов оформляется медицинской организацией, за которой закреплен пациент по полису ОМС.

В исключительных случаях право направления на госпитализацию в плановой форме имеют главные штатные специалисты министерства, а также

специалисты, ведущие консультативные приемы в медицинских организациях, при соблюдении условий направления на госпитализацию в плановой форме.

4.2. Направление пациента для получения плановой специализированной помощи в федеральные медицинские организации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года №1363 «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

## **V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

5.1. Условия предоставления медицинской помощи по экстренным показаниям.

По экстренным показаниям госпитализация пациентов осуществляется по направлениям врачей первичного звена, врачей скорой медицинской помощи, а также переводом из другой медицинской организации и самостоятельно обратившихся больных.

Максимальное время ожидания госпитализации в приемном отделении составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях - немедленно.

В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуются динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий допускается:

нахождение больного в приемном отделении до шести часов;

госпитализация пациента в отделение скорой медицинской помощи, на срок не более суток, с последующим переводом в профильное отделение (стационар).

При отсутствии показаний к госпитализации после проведенных лечебно-диагностических мероприятий, единицей объема оказанной медицинской помощи является посещение с консультативной и лечебно-диагностической целью.

Перевод пациентов между медицинскими организациями осуществляется в соответствии с порядком, установленным министерством здравоохранения Приморского края.

#### 5.2. Показания к госпитализации:

-наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, требующего оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения;

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, требующего оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме в целях диагностики и лечения;

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих (а том числе по эпидемическим показаниям);

- отсутствие возможности оказания специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента или инвалидностью.

- по направлениям медицинских комиссий военкоматов при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву и обследованию.

- проведение специальных видов обследования;

пренатальная диагностика (при невозможности проведения в амбулаторных условиях).

5.3. Виды медицинской помощи определяются в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда необходимые виды помощи выходят за рамки возможностей медицинской

организации, пациент должен быть переведен в медицинскую организацию с соответствующими возможностями либо должны быть привлечены к лечению компетентные специалисты. В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований и при отсутствии возможности у медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационаре, медицинская организация в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи обеспечивает пациенту транспортное и медицинское сопровождение в другую медицинскую организацию.

Госпитализация в плановой форме осуществляется при наличии у больного результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в плановой форме может быть организована дистанционная запись по времени с минимальным пребыванием пациента в приемном покое медицинской организации.

5.4. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и 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.

В стационарах ведется журнал очередности на госпитализацию в плановой форме, включающий в себя следующие сведения:

дату обращения, фамилию, имя, отчество пациента, учреждение, направившее пациента, диагноз, срок госпитализации в плановой форме, контактный телефон.

В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок руководство медицинской организации, куда направлен пациент на стационарное лечение, обязано известить пациента не менее, чем за три дня до даты госпитализации в плановой форме и согласовать с ним новый срок госпитализации в плановой форме.

Виды медицинской помощи при госпитализации в плановой форме определяются в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца.

#### 5.5. Условия пребывания:

Размещение больных производится в палатах от 2 до 10 койко-мест.

При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, при оказании медицинской помощи детям – инвалидам, детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей или законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению одного из родителей или законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

Допускается госпитализация законных представителей совместно со взрослыми пациентами, страдающими заболеваниями и состояниями,

затрудняющими оказание медицинской помощи (психические заболевания, инвалидность первой группы и др).

Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная госпитализация) на срок не более 1 - 2 суток.

Направление в палату пациентов, поступивших на госпитализацию в плановой форме, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар, плановая госпитализация вне палаты исключается.

Организацию питания больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение осуществляют с момента поступления пациента в стационар.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законного представителя о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки;

#### **5.6. Порядок оказания медицинской помощи в стационаре:**

госпитализация в плановой форме проводится по направлениям медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

при госпитализации персонал приемного отделения выясняет наличие у больного документа, удостоверяющего личность.

#### **5.7. Критерии выписки из стационара:**

критериями окончания периода активного лечения являются: общепринятые исходы лечения (выздоровление, улучшение, без перемен, ухудшение, смерть); отсутствие показаний к активному динамическому наблюдению;

отсутствие необходимости изоляции;

завершение проведения специальных видов обследования. критерии окончания лечения

- завершение цикла лечебных и диагностических процедур и манипуляций, определенных в соответствии с действующим законодательством, медицинскими стандартами.

Возможна выписка пациента из стационара до окончания курса лечения в случае самовольного отсутствия в стационаре более трех часов, употребления в период госпитализации спиртных напитков и психоактивных веществ.

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

## **VI. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЛУЖБОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

6.1. 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.

6.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

6.3. 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, а также 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.

6.4. Скорая медицинская помощь (далее – СМП) оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. СМП оказывается всем категориям лиц независимо от гражданства бесплатно. Отсутствие медицинского полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной для отказа в оказании СМП. СМП оказывается в экстренной или неотложной форме.

6.5. Вызов бригады СМП осуществляется по телефону путем набора номеров «03», «103», «112» и (или) по телефонам медицинской организации, оказывающей СМП, с помощью коротких текстовых сообщений (SMS), при непосредственном обращении в медицинскую организацию СМП.

Все принятые вызовы передаются бригадам СМП соответствующего профиля, которые свободны от выполнения вызовов, в зависимости от повода к направлению на вызов бригады СМП и дислокации свободной бригады. Повод к направлению бригады СМП на вызов - это предварительный синдромальный диагноз и краткая характеристика ситуации, формулируемые фельдшером (медсестрой) по приему вызовов СМП и передаче их выездным бригадам СМП на основании данных, полученных отзывающегося, и требующие срочного медицинского вмешательства.

При поступлении вызова с экстренным поводом (внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний,

представляющих угрозу жизни пациента) передача вызова выездной бригаде СМП осуществляется свободной ближайшей от места вызова бригаде СМП безотлагательно. Поводы для вызова СМП по экстренным показаниям:

нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;

психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

болевой синдром, представляющий угрозу жизни;

травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;

кровотечения любой этиологии;

роды, угроза прерывания беременности.

Поводы для вызова СМП по неотложным показаниям:

внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

В случаях поступления вызовов по экстренным показаниям, а также в режиме чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий передача вызовов по неотложным показаниям бригадам СМП может быть отсрочена по решению ответственного сотрудника дежурной смены администрации СМП.

Выезд бригад СМП на медицинское обеспечение массовых мероприятий осуществляется только после предварительного согласования с министерством и (или) администрацией организации, оказывающей СМП. Финансирование выезда бригад СМП на медицинское обеспечение массовых мероприятий

(исключая массовые мероприятия с участием детей) осуществляется за счёт организаторов мероприятий.

6.6. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме, на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи. 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.

С учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Приморского края, время доезда для населенных пунктов, находящихся на расстоянии более 30 км от ближайшего поста СМП, может корректироваться:

от 30 – 45 км – 30 минут;

от 45 – 60 км – 45 минут;

от 60 км – 60 минут.

6.7. На месте вызова осуществляется оказание СМП на основе нормативных документов при определенной патологии (установление предварительного диагноза, ведущего синдрома, осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению состояния пациента и, при наличии медицинских показаний, транспортировка в стационар). Решение о медицинской эвакуации больного (пострадавшего) в медицинской организации принимается старшим бригады исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент. Время оказания скорой медицинской помощи зависит от тяжести состояния больного (пострадавшего), характера заболевания (тяжести травмы), количества больных (пострадавших) и других факторов. При наличии медицинских показаний для медицинской эвакуации пациента определение места госпитализации проводится на основании нормативного акта

Министерства о порядке экстренной профильной госпитализации.

6.8. Время транспортировки больного (пострадавшего) с места оказания скорой медицинской помощи в медицинские организации для госпитализации нормативно не определено. Пациент, доставленный бригадами СМП по экстренным показаниям, подлежит незамедлительному приему дежурным медицинским персоналом стационара. При медицинской эвакуации бригада СМП извещает приемное отделение стационара о необходимости готовности к приему тяжело больного (или массовом поступлении пациентов при дорожно-транспортных происшествиях, чрезвычайных ситуациях). При доставке пациента в медицинские организации осуществляется передача пациента и сопроводительного листа станции (отделения) СМП (форма 114/у) дежурному медицинскому персоналу лечебно-профилактического учреждения под роспись с отметкой в «Карте вызова СМП» (форма 110/у), утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи» (далее – приказ № 942), с указанием времени приема. Во время медицинской эвакуации бригадой СМП продолжается оказание скорой медицинской помощи по показаниям.

6.9. Во время вызова к больному (пострадавшему) врач (фельдшер) бригады СМП оформляет «Карту вызова СМП» (учетная форма № 110-У), утвержденную приказом № 942, в которой отражает: состояние больного, диагноз заболевания, объем оказания медицинской помощи, показания к госпитализации, а также информирует больного (пострадавшего) или его законного представителя о характере заболевания и необходимом объеме оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательство осуществляется в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Сопровождение пациента в стационары (родственниками или иными лицами) осуществляется с разрешения старшего (ответственного) сотрудника

бригады СМП. При транспортировке в стационары несовершеннолетних детей рекомендуется их сопровождение родителями, иными членами семьи или законными представителями, сотрудниками детских учреждений, если они присутствуют на месте оказания СМП.

При отсутствии показаний для эвакуации или отказе пациента от эвакуации в стационар пациенту по решению старшего бригады СМП оставляется информация об оказанной СМП, в которой отражается дата, время вызова СМП, предварительный или синдромальный диагноз, оказанная помощь.

В случае, если сотрудником СМП в ходе телефонного опроса определена категория «неотложная», в течение времени работы поликлиники, вызов передается в поликлинику посредством ИС «Исток» и обслуживается в течение 2 часов. Передача вызовов от СМП прекращается за 2 часа до завершения работы поликлиники.

При отсутствии показаний для эвакуации или отказе пациента от эвакуации, информация о нем также передается в поликлинику через ИС «Исток».

6.10. При обращении пациентов непосредственно в медицинскую организацию, оказывающую СМП, вызов передаётся свободной бригаде СМП. При наличии экстренных показаний и отсутствии в медицинской организации (подразделении) свободных от исполнения вызовов бригад СМП дежурный медицинский персонал медицинской организации (подразделения) самостоятельно оказывает больному СМП и в случае необходимости может вызвать себе в помощь бригаду СМП. Ведение медицинской документации и форм отчетности при непосредственном обращении в медицинскую организацию скорой медицинской помощи пациентов осуществляется в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи».

**VII. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЬЯМ,  
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ  
ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ  
ПОМОЩЬ**

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях здравоохранения Приморского края проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» за счет средств обязательного медицинского страхования.

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее - находящихся на семейных формах устройства), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается в медицинских организациях по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, участковым врачом-педиатром выдается направление на госпитализацию в государственное учреждение здравоохранения по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на семейных формах устройства, вне очереди.

При выявлении заболеваний у пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной форме оказывается вне очереди в амбулаторно-поликлинических медицинских

организациях по месту их прикрепления и (или) медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок (дом ребенка, центр содействия семейному устройству детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, другие учреждения для детей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, а также медицинская реабилитация пребывающим в стационарных учреждениях детям-сиротам и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, оказывается медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организациях по месту их прикрепления.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае, когда ребенок нуждается в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинской организацией по месту прикрепления. Данный вид помощи оказывается вне очереди.

### **VIII. ОКАЗАНИЕ ГРАЖДАНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

8.1. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями, в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Приморского края.

8.2. Прикрепление граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

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.

8.3. 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 настоящей Программой.

8.4. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.5. При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

## ПОРЯДОК

**реализации установленного законодательством Российской Федерации  
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным  
категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на  
территории Приморского края**

1. Граждане, относящиеся к категории ветеранов Великой Отечественной войны:

инвалиды Великой Отечественной войны;

участники Великой Отечественной войны;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев;

военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной

войны);

лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;

инвалиды боевых действий, ветераны боевых действий, ветераны труда, достигшие пенсионного возраста, имеют право на:

обслуживание в амбулаторно-поликлинических учреждениях, к которым указанные лица были прикреплены в период работы до выхода на пенсию;

внеочередное оказание медицинской помощи и ежегодное диспансерное наблюдение.

2. Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий имеют право на обслуживание в амбулаторно-поликлинических учреждениях, к которым указанные лица были прикреплены при жизни погибшего (умершего) в период работы до выхода на пенсию, а также на внеочередное оказание медицинской помощи и ежегодное диспансерное наблюдение.

3. Министерство здравоохранения Приморского края осуществляет организацию оказания населению Приморского края первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края.

4. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стенах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к одной из категорий граждан, указанных в пунктах 1, 2 настоящего Порядка.

6. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием в медицинскую организацию. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается маркировка соответствующей пометкой медицинской карты гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по месту жительства, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

7. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медикосанитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей пометкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

8. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований. При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

9. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

10. Контроль за соблюдением внеочередного порядка оказания медицинской помощи гражданам, указанным в пунктах 1, 2 настоящего Порядка, осуществляет министерство здравоохранения Приморского края и руководители медицинских организаций.

## Приложение № 6

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

### ПОРЯДОК

**обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также  
медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый  
Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий,  
имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе  
специализированными продуктами лечебного питания, по назначению  
врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским  
показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом  
видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением  
лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного  
питания, по желанию пациента**

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, необходимыми для оказания скорой (экстренной, неотложной) и специализированной (в условиях дневного и круглосуточного стационаров) медицинской помощи, осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, Перечнем 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 (приложения № 11 и № 12 к территориальной

программе) (далее – Перечни), обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным Правительством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, установленными действующим законодательством, исходя из тяжести и характера заболевания.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания при амбулаторном и стационарном лечении, не входящих в утвержденные Перечни, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, жизненные показания) по решению врачебной комиссии.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы осуществляет ГБУЗ «Краевая станция переливания крови».

Субъектами, обеспечивающими реализацию прав населения по социальной поддержке отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в Приморском крае, являются:

медицинские организации;

аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность.

Реестр медицинских организаций, врачей и фельдшеров, имеющих право на назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты,

медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, граждан, имеющих право на их бесплатное получение в рамках оказания им первичной медико-санитарной помощи, ведется департаментом здравоохранения Приморского края.

Лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имеющих право на получение лекарственных препаратов бесплатно, назначаются непосредственно лечащим врачом, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером исходя из тяжести и характера заболевания согласно стандартам оказания медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, для амбулаторного лечения осуществляется в соответствии с заявками медицинских организаций, сформированными в пределах выделенного финансирования.

Обеспечение детей (групп таких детей) в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, приобретенными за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета производится по рецептурным бланкам установленного образца в аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения на территории муниципального образования.

Лица, имеющие право на государственную социальную помощь по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, получают лекарственные препараты и медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания по рецептурным бланкам установленного образца в аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения.

Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов

гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Приморского края.

При оказании стационарной медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным действующим законодательством стандартам оказания медицинской помощи и в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

Назначение стационарным больным лекарственных препаратов и медицинских изделий, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не входящих в утвержденные действующим законодательством стандарты оказания медицинской помощи и Перечни, производится только по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах больного и журнале врачебной комиссии.

В период нахождения на стационарном лечении больного, имеющего право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в амбулаторных условиях, не допускается оформление рецептов для получения в аптечной организации лекарственных препаратов на бесплатной основе.

Граждане, страдающие отдельными социально значимыми заболеваниями, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с Перечнями.

Участники, ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, граждане старше трудоспособного возраста, относящиеся к маломобильной

группе населения, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с соглашениями, заключенными между медицинскими, аптечными организациями и учреждениями социального обеспечения. В населенных пунктах, где отсутствуют аптечные организации и отделения социальной защиты, доставка фармацевтической продукции гражданам, относящимся к маломобильной группе населения, осуществляется специалистами участковой службы, фельдшерами фельдшерско-акушерских пунктов, сотрудниками скорой медицинской помощи, сотрудниками мобильных медицинских бригад, волонтерами.

Финансирование мер социальной поддержки отдельных категорий граждан по отпуску лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется:

1) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

закупка лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ическим 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утвержденных Правительством Российской Федерации;

предоставление 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

обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного

питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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

закупка 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;

проведение организационных мероприятий в части определения поставщиков товаров и исполнителей на выполнение работ и оказание услуг по доставке от организаций-получателей до аптечных организаций в пределах Приморского края лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, которые отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

2) за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета:

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

обеспечение граждан, зарегистрированных в установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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» порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к

сокращению продолжительности жизни гражданина и его инвалидности.

Главным распорядителем средств на осуществление мер социальной поддержки отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения является министерство здравоохранения Приморского края.

Основанием для оплаты бесплатного отпуска лекарственных средств и изделий медицинского назначения являются государственные контракты, заключаемые департаментом здравоохранения Приморского края с аптечными организациями, являющимися победителями аукциона в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

### **мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы**

В рамках территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1. Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

2. Мероприятия, направленные на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление неинфекционных заболеваний, а также на снижение риска их развития, предупреждение и устранение отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды, формирование здорового образа жизни:

проведение профилактических медицинских осмотров граждан (кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н

«Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

проведение медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку и заниматься физической культурой, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 года № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях»;

проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля

2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе студентов, обучающихся на очной основе, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке»;

проведение диспансерного наблюдения детей в возрасте 0-17 лет в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 302 н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»;

проведение диспансерного наблюдения женщин в период беременности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

проведение профилактических медицинских осмотров населения на туберкулёз в соответствии с Федеральным законом от 18 июня 2001 года № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2001 года № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления

туберкулеза»;

проведение профилактических мер освидетельствования населения на ВИЧ-инфекцию в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1995 года № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1129н «Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ- инфекции)»;

медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года № 259 «Об утверждении Правил медицинского освидетельствования несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа»;

проведение профилактических обследований населения на вирусные гепатиты в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР от 12 июля 1989 года № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»;

проведение пренатальной диагностики беременных женщин в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

проведение неонатального и аудиологического скрининга новорожденным детям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 марта 2006 года № 185 «О массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 921н «Об утверждении

## Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

3. Мероприятия по формированию ответственного отношения к своему здоровью, здоровому образу жизни у граждан, начиная с детского возраста:

мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни в центрах здоровья, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

мероприятия по профилактике и отказу от курения, в том числе в кабинетах медицинской помощи по отказу от курения;

мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию населения в центрах медицинской профилактики, проведение мероприятий, направленных на информирование о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

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

мероприятия по профилактике распространения ВИЧ-инфекции, в том числе в рамках Региональной межведомственной программы Приморского края «Профилактика ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения Приморского края, в том числе на территориях повышенного риска заражения, с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций на период 2022-2024 годов;

мероприятия по профилактике распространения гепатита С в соответствии с Планом мероприятий по профилактике и лечению хронического вирусного гепатита С на территории Приморского края до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Приморского края от 28 апреля 2023 года №255-пп.

## Приложение № 8

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

### УСЛОВИЯ

#### **размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, предусмотренные перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным 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)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

## Приложение № 9

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

### **УСЛОВИЯ И СРОКИ**

#### **диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

Диспансеризация и диспансерное наблюдение населения представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации в соответствии со статьей 46, частью 1 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;

диспансеризация обучающихся студентов;

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

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

профилактические осмотры несовершеннолетних;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в связи с занятиями физической культурой и спортом;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности.

Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

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

При отсутствии необходимых врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации взрослого населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследованиях, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья населения вносятся в медицинскую документацию.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы, в том числе в вечерние часы и субботу в соответствии с планом - графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и приказами и иными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Медицинскими организациями предоставляется возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

В целях проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе лицам с психическими расстройствами и

расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, министерством здравоохранения Приморского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

## Приложение № 10

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### ПОРЯДОК

**предоставления транспортных услуг 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**

В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается предоставление транспортной услуги пациенту в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Транспортная услуга пациенту осуществляется в плановой или экстренной форме по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, или по договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу по договору.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, после прохождения им диагностики сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

В случаях необходимости оказания транспортной услуги пациенту по доставке по медицинским показаниям в межрайонный или краевой центры, требующей применения интенсивной терапии или специального оборудования, специального санитарного транспорта (автомобиль класса С или В) по

решению врача исходя из тяжести состояния пациента, транспортная услуга предоставляется администрацией медицинской организации, в которой находится пациент, автотранспортом скорой медицинской помощи в зависимости от тяжести состояния больного либо Территориальным центром медицины катастроф ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница № 1», по согласованию.

## Приложение № 11

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
а также скорой и неотложной медицинской помощи,  
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	1	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		2	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	3	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
		4	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	5	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	6	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		7	платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	8	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	9	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	10	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	11	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	12	урсодезоксихо- левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			

A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	13	фосфолипиды + глицирризино-вая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		14	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	15	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		16	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	17	лактулоза	сироп
		18	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	19	смектит диоктаэдричес-кий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие	20	лоперамид	капсулы; таблетки;

	моторику желудочно-кишечного тракта			таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	21	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		22	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	23	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы или порошок для приема внутрь
		24	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы или порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие			

	пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	25	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	26	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		27	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		28	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		29	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	30	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	31	инсулин аспарт двухфазный	сусpenзия для подкожного введения
		32	инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		33	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения
		34	инсулин лизпро	сусpenзия для подкожного

			двуихфазный	введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	35	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		36	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		37	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		38	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	39	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	40	глибенкламид	таблетки
		41	гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	42	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		43	вилдаглиптин	таблетки
		44	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		45	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		46	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		47	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		48	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги	49	дулаглутид	раствор для подкожного введения

	глюкагоноподобного пептида-1	50	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		51	семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	52	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		53	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		54	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		55	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	56	репаглинид	таблетки
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	57	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	58	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		59	кальцитриол	капсулы
		60	колекальцифе-рол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>			
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	61	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими			

	средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	62	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	63	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	64	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	65	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	66	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	67	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	68	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		69	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		70	веглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		71	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		72	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		73	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		74	имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		75	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		76	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		77	талиглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	78	мигlustат	капсулы
		79	нитизинон	капсулы
		80	сапроптерин	Таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		81	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	анти trombotические средства			
B01A	анти trombotические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	82	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	83	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		84	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		85	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	86	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		87	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		88	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	89	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		90	проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		91	рекомбинант-ный белок, содержащий аминокислот-ную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		92	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления

				раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	93	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	94	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		95	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	96	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		97	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	98	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	99	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	100	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	101	антиингибитор-ный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		102	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		103	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		104	октококог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		105	симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления

			(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинант-ный)	раствора для внутривенного введения
		106	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		107	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		108	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		109	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		110	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		111	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		112	эптаког альфа (активирован-ный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		113	эмфороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	114	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		115	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		116	эмцицизумаб	раствор для подкожного введения
		117	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	118	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	119	железа (III) гидроксид олигоизомаль-тозат	раствор для внутривенного введения
		120	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		121	железа карбоксималь-тозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	122	цианокобала-мин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	123	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	124	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		125	метоксиполиэтилен гликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		126	эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		127	эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и

				подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	128	альбумин человека	раствор для инфузий
		129	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		130	декстран	раствор для инфузий
		131	желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	132	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	133	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		134	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		135	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		136	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		137	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

		138	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		139	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	140	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	141	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	142	растворы для перitoneально-го диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	143	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		144	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		145	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		146	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	147	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	148	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	149	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	150	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	151	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		152	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпипе-ридин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	153	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных			

	гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	154	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		155	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		156	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		157	фенилэфрин	раствор для инъекций
		158	эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	159	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	160	изосорбигидрохинон динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		161	изосорбигидрохинон мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		162	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	163	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	164	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	165	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	166	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		167	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	168	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		169	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной	170	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	артериальной гипертензии			
		171	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		172	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		173	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	174	гидрохлоро-тиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	175	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	176	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	177	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры			

C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	178	пентоксифил-лин	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	179	пропранолол	таблетки
		180	сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	181	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		182	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		183	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	184	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы			

	кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	185	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		186	нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		187	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	188	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	189	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		190	лизиноприл	таблетки
		191	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		192	рамиприл	таблетки; капсулы
		193	эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	194	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	195	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	196	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		197	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	198	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	199	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		200	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	201	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	202	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	203	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин +хлорамфени-кол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	204	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		205	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	206	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного

				применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	207	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	208	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		209	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		210	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	211	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		212	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	213	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	214	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорынья	215	метилэргомет-рин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	216	динопростон	гель интрацервикальный
		217	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	218	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	219	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	220	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	221	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		222	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены			

G03DA	производные прогн-4-ена	223	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	224	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	225	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	226	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		227	корифоллитро-пин альфа	раствор для подкожного введения
		228	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		229	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	230	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы			
G03HA	антиандrogenы	231	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	232	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной			

	железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	233	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		234	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	235	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	236	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	237	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	238	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		239	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	240	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		241	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	242	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		243	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		244	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	245	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		246	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды			

	системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	247	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	248	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
		249	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		250	метилпредни-золон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		251	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	252	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	253	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	254	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы			

H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	255	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	256	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	257	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	258	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		259	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		260	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	261	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		262	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

				раствора для инфузий
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	263	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	264	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		265	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	266	бензатина бензилпеницил-лин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения;
		267	бензилпеницил-лин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	268	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

				введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	269	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
		270	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	271	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		272	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	273	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	274	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	275	цефотаксим+ (сульбактам)		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	276	цефтазидим		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	277	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
	278	цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	279	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	280	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		281	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		282	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	283	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		284	цефтаролина-фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		285	цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	286	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
J01FA	макролиды	287	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		288	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		289	кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	290	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	291	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	292	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
		293	гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		294	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		295	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	296	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; капсулы
		297	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытие пленочной

				оболочкой
		298	моксифлокса-цин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		299	оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		300	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		301	ципрофлокса-цин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	302	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь;
		303	телаванцин	лиофилизат для приготовления

				раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	304	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	305	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	306	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		307	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		308	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		309	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	310	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		311	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	312	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
		313	позаконазол	суспензия для приема внутрь

		314	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	315	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		316	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезн ые препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	317	аминосалици-ловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	318	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
		319	рифабутин	капсулы
		320	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		321	циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	322	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	323	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		324	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	325	бедаквилин	таблетки
		326	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		327	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		328	теризидон	капсулы
		329	тиоуреидоиминометилпириди-ния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		330	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	331	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		332	изониазид + пиразинамид	таблетки
		333	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		334	изониазид + пиразинамид + рифампицин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			этамбутол	
		335	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		336	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		337	изониазид + этамбутол	таблетки
		338	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	339	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	340	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
				мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
				порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		341	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		342	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	343	атазанавир	капсулы

		344	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		345	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		346	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		347	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		348	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		349	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		350	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	351	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		352	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		353	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		354	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		355	ставудин	капсулы
		356	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		357	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		358	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		359	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		360	эмтрицитабин	капсулы;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		361	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	362	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		363	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		364	элсульфавирин	капсулы
		365	этравирин	таблетки
		366	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	367	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	368	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		369	глекапревир + пибрентасвир	Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		370	даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		371	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		372	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		373	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	374	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		375	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		376	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		377	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		378	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		379	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		380	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		381	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	382	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		383	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		384	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		385	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		386	кагоцел	таблетки
		387	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		388	молнуниправир	капсулы
		389	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		390	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		391	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		392	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	393	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		394	сыворотка противоботулическая	
		395	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		396	Антитоксин дифтерийный	
		397	Антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	398	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	399	иммуноглобулин антирабический	

		400	иммуноглобу-лин против клещевого энцефалита	
		401	иммуноглобулин противостолбнячны й человека	
		402	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		403	иммуноглобулин человека противостафилокок ковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	404	вакцины в соответствии с	
		405	национальным календарем профилактичес-ких прививок и календарем профилактичес-ких	
		406	прививок по эпидемическим показаниям	
		407	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	408	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	409	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		410	анатоксин столбнячный	

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	411	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		412	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		413	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		414	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		415	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	416	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	417	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		418	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	419	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		420	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	421	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
		422	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		423	ралтирексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	424	меркаптопурин	таблетки
		425	неларабин	раствор для инфузий
		426	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	427	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		428	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		429	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		430	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		431	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	432	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		433	винкристин	раствор для внутривенного введения
		434	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	435	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	436	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		437	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		438	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	439	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		440	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для

				внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		441	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		442	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		443	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	444	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		445	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		446	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	447	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		448	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		449	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	450	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	451	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		452	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		453	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		454	блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		455	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		456	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		457	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		458	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		459	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		460	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		461	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		462	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		463	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		464	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		465	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		466	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		467	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		468	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		469	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		470	цетуксимаб	раствор для инфузий
		471	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	472	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		473	акалабрутиниб	капсулы
		474	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		475	алектиниб	капсулы
		476	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		477	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		478	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		479	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		480	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		481	дабрафениб	капсулы
		482	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		483	ибрутиниб	капсулы
		484	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		485	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		486	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		487	кризотиниб	капсулы
		488	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
	489	ленватиниб	капсулы	
	490	мидостаурин	капсулы	
	491	нилотиниб	капсулы	
	492	нинтеданиб	капсулы мягкие	
	493	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	494	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	495	палбоциклиб	капсулы	
	496	регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	497	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	498	руксолитиниб	таблетки	
	499	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	500	сунитиниб	капсулы	
	501	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	502	церитиниб	капсулы	
	503	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	504	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		505	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		506	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		507	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		508	висмодегиб	капсулы
		509	гидроксикарбамид	капсулы
		510	иксазомиб	капсулы
		511	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		512	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		513	митотан	таблетки
		514	олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		515	талазопарив	капсулы
		516	третиноин	капсулы
		517	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинант-ный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		518	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	519	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги	520	бусерелин	лиофилизат для приготовления

	гонадотропин-рилизинг гормона			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		521	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		522	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
		523	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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	524	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		525	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	526	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		527	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		528	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		529	энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	530	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	531	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		532	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	533	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		534	эмпэгфилграс-тим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	535	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;

				раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		536	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		537	интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		538	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		539	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		540	пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		541	пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		542	цепэгинтерфе-рон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	543	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		544	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		545	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		546	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		547	меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		548	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	549	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		550	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		551	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		552	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		553	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		554	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		555	иммуноглобу-лин антитимоцитар-ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		556	кладрибин	таблетки
		557	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		558	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		559	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		560	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		561	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		562	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		563	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		564	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		565	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		566	финголимод	капсулы
		567	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		568	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	569	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		570	голимумаб	раствор для подкожного введения
		571	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		572	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		573	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	574	анакинра	раствор для подкожного введения
		575	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		576	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		577	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		578	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		579	левилимаб	раствор для подкожного введения
		580	нетакимаб	раствор для подкожного введения
		581	олокизумаб	раствор для подкожного введения
		582	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		583	сарилумаб	раствор для подкожного введения

		584	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		585	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		586	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	587	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		588	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	589	азатиоприн	таблетки
		590	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		591	леналидомид	капсулы
		592	пирфенидон	Капсулы; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		593	помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	594	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;

				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		595	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	596	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		597	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
		598	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	599	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	600	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	601	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		602	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	603	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		604	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	605	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		606	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты			
M04A	противоподагические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	607	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	608	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		609	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	610	деносумаб	раствор для подкожного введения
		611	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	612	нусинерсен	раствор для интрапекального введения
		613	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	614	галотан	жидкость для ингаляций
		615	десфлуран	жидкость для ингаляций
		616	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	617	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	618	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	619	динитрогена оксид	газ сжатый
		620	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		621	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		622	пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	623	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	624	бупивакаин	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
		624	левобупивакаин	раствор для инъекций
		626	ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные	627	морфин	капсулы пролонгированного дей-

	алкалоиды опия			ствия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		628	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	629	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	630	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	631	пропионилфе- нилэтоксиэтил- пиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		632	тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		633	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	салicyловая кислота и ее производные	634	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной

				оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	635	парацетамол	раствор для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или раствор для приема внутрь (для детей), или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
N03	противоэпилептичес- кие препараты			
N03A	противоэпилептичес- кие препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	636	бензобарбитал	таблетки
		637	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	638	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	639	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	640	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	641	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		642	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	643	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей);

				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	644	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		645	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		646	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		647	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		648	прегабалин	капсулы
		649	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	650	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		651	тригексифени-дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	652	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		653	леводопа + карбидопа	таблетки

N04BB	производные адамантана	654	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	655	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		656	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	657	левомепрома-зин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		658	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	659	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		660	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		661	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	662	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		663	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	664	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный);

				таблетки
		665	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	666	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		667	сергиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	668	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		669	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	670	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		671	оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	672	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	673	карипразин	капсулы
		674	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		675	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

				действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	676	бромдигидрохлорф енил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		677	диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		678	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		679	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	680	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	681	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		682	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподо бные средства	683	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	684	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		685	имиપրամին	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		686	кломипрамин	раствор для внутривенного и

				внутrimышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	687	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		688	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		689	флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	690	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		691	пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантинов	692	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	693	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		694	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		695	метионил- глутамил-гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		696	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутrimышечного введения;

				раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		697	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		698	фонтурацетам	таблетки
		699	церебролизин	раствор для инъекций
		700	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	701	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		702	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	703	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	704	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		705	пиридостигми-на бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

N07B	препараты, применяемые при зависимостях	706		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	707	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	708	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	709	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		710	тетрабеназин	таблетки
		711	этилметилгидрокси пиридина 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	712	гидроксихлоро-хин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	713	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для			

	лечения trematодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	714	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	715	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириими-дина	716	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	717	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)	718	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	719	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	720	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	721	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		722	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		723	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	724	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		725	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		726	вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		727	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	728	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		729	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		730	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		731	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		732	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		733	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	734	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		735	будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	736	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		737	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		738	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		739	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	740	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	741	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	742	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		743	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		744	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		745	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	746	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;

				раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		747	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		748	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	749	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	750	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	751	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	752	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	753	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		754	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		755	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	756	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	757	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	758	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	759	ацетазоламид	таблетки
		760	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	761	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	762	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	763	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилоксадиа-зол	капли глазные
S01F	мидриатические и			

	цикlopлегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	764	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	765	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	766	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	767	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	768	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		769	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	770	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	771	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		772	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинант-ный)	раствор для внутрикожного введения

V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	773	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		774	калий-железо гексацианофер-рат	таблетки
		775	кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		776	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		777	налоксон	раствор для инъекций
		778	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		779	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		780	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		781	цинка бисванилиминидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	782	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	783	кальция полистиролсульфонат	Порошок для приготовления супензии для приема внутрь
			комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		784	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой	785	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

	терапии			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		786	месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	787	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскручен-ная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	788	аминокислоты для парентерально-го питания	
		789	аминокислоты и их смеси	
		790	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	791	аминокислоты для парентерально-го питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	792	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	793	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые	794	йоверсол	раствор для внутривенного и

	нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства			внутриартериального введения
		795	йогексол	раствор для инъекций
		796	йомепрол	раствор для инъекций
		797	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	798	бария сульфат	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	799	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		800	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		801	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		802	гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		803	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		804	гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		805	гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтичес- кие средства	806	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		807	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		808	пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

				введения
		809	технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		810	технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтичес- кие средства			
V10B	радиофармацевтичес- кие средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтичес- кие средства для уменьшения боли	811	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтичес- кие средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтичес- кие средства	812	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

## Приложение № 12

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	1	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		2	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	ингибиторы протонного насоса	3	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
		4	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	5	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	6	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		7	платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	8	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	9	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	10	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	11	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	12	урсодезоксихо-левая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			

A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	13	фосфолипиды + глицирризино-вая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		14	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	15	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		16	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	17	лактулоза	сироп
		18	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	19	смектит диоктаэдричес-кий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты,	20	лоперамид	капсулы;

	снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	21	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		22	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	23	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы или порошок для приема внутрь
		24	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	25	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	26	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		27	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		28	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		29	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	30	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	31	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		32	инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		33	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

	короткого действия для инъекционного введения	34	инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	35	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		36	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		37	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		38	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	39	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	40	глибенкламид	таблетки
		41	гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	42	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		43	вилдаглиптин	таблетки
		44	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		45	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		46	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		47	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		48	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	49	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		50	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		51	семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	52	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		53	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		54	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		55	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	56	репаглинид	таблетки
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	57	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	58	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		59	кальцитриол	капсулы
		60	колекальцифе-рол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>			
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	61	тиамин	раствор для внутримышечного

				введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	62	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	63	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	64	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	65	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	66	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	67	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	68	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		69	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		70	велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		71	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		72	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		73	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		74	имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		75	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		76	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		77	талиглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты	78	миглустат	капсулы

	для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	79	нитизинон	капсулы
		80	сапроптерин	Таблетки диспергируемые, таблетки растворимые
		81	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	анти trombotические средства			
B01A	анти trombotические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	82	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	83	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		84	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		85	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	86	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		87	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		88	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	89	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		90	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		91	рекомбинант-ный белок, содержащий аминокислот-ную	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			последовательность стафилокиназы	
	92	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	93	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	94	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		95	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	96	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		97	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	98	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин K	99	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	100	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	101	антиингибитор-ный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		102	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		103	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		104	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		105	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинант-ный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		106	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		107	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		108	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		109	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		110	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		111	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		112	эптаког альфа (активирован-ный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		113	эммороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	114	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		115	элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		116	эмизумаб	раствор для подкожного введения
		117	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	118	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	119	железа (III) гидроксид олигоизомаль-тозат	раствор для внутривенного введения
		120	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		121	железа карбоксималь-тозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	122	цианокобала-мин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	123	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	124	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		125	метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		126	эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		127	эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления

				раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	128	альбумин человека	раствор для инфузий
		129	гидроксиэтилкрах-мал	раствор для инфузий
		130	декстран	раствор для инфузий
		131	желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	132	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	133	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		134	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		135	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		136	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		137	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

		138	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		139	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	140	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	иригационные растворы			
B05CX	другие иригационные растворы	141	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	142	растворы для перitoneально-го диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	143	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		144	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		145	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		146	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	147	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	148	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	149	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	150	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	151	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		152	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпипе-ридин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	153	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			

C01CA	адренергические и дофаминергические средства	154	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		155	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		156	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		157	фенилэфрин	раствор для инъекций
		158	эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	159	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	160	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		161	изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		162	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	163	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	164	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	165	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	166	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		167	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	168	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		169	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной	170	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гипертензии			
		171	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		172	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		173	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	174	гидрохлоро-тиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	175	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	176	фurosемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	177	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические			

	вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	178	пентоксифил-лин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	179	пропранолол	таблетки
		180	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	181	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		182	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		183	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	184	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов			

	с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	185	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		186	нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		187	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	188	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	189	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		190	лизиноприл	таблетки
		191	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		192	рамиприл	таблетки; капсулы
		193	эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	194	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	195	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	196	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		197	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	198	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	199	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		200	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие	201	салicyловая кислота	мазь для наружного применения;

	противогрибковые препараты для местного применения			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	202	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	203	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин +хлорамфени-кол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	204	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		205	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	206	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

				спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	207	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	208	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		209	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		210	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	211	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		212	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	213	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	214	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	215	метилэргомет-рин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	216	динопростон	гель интрацервикальный
		217	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	218	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	219	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	220	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андrogenы			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	221	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		222	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены			
G03DA	производные прогн-	223	прогестерон	капсулы

	4-ена			
G03DB	производные прегнадиена	224	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	225	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	226	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		227	корифоллитро-пин альфа	раствор для подкожного введения
		228	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		229	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	230	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы			
G03HA	антиандrogenы	231	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	232	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброта качественной гиперплазии предстательной железы			

G04CA	альфа-адреноблокаторы	233	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		234	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	235	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	236	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	237	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	238	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		239	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	240	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		241	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	242	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		243	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		244	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	245	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		246	цетрореликс	лиофилизат для приготовления

				раствора для подкожного введения
H02	кортикоиды системного действия			
H02A	кортикоиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	247	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	248	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		249	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		250	метилпредни-золон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		251	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	252	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	253	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			

H03CA	препараты йода	254	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	255	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	256	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	257	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	258	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		259	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		260	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	261	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

				таблетки диспергируемые
		262	тигеклицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	263	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	264	амоксициллин	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		265	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	266	бензатина бензилпеницил-лин	порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения;
		267	бензилпеницил-лин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения

J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	268	оксациillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	269	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
		270	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	271	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		272	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	273	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного 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	274	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		275	цефотаксим+ (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		276	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		277	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
		278	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	279	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	280	имиленем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		281	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		282	эртапенем	лиофилизат для приготовления

				раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	283	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		284	цефтаролина-фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		285	цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	286	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
J01FA	макролиды	287	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		288	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		289	кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	290	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	291	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	292	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
		293	гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		294	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		295	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	296	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		297	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		298	моксифлокса-цин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		299	оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		300	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		301	ципрофлокса-цин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	302	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;

				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь;
		303	телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	304	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	305	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	306	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		307	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		308	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		309	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	310	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		311	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	312	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
		313	позаконазол	суспензия для приема внутрь
		314	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	315	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		316	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	317	аминосалици-ловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	318	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
		319	рифабутин	капсулы

		320	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		321	циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	322	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	323	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		324	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	325	бедаквилин	таблетки
		326	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		327	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		328	теризидон	капсулы
		329	тиоуреидоиминометилпириди-ния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		330	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	331	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		332	изониазид + пиразинамид	таблетки
		333	изониазид +	таблетки диспергируемые;

			пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		334	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		335	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		336	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		337	изониазид + этамбутол	таблетки
		338	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	339	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	340	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
				мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
				порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		341	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
		342	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	343	атазанавир	капсулы
		344	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		345	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		346	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		347	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		348	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		349	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		350	фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	351	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		352	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		353	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		354	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		355	ставудин	капсулы
		356	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		357	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		358	тенофовира	таблетки, покрытые пленочной

			алафенамид	оболочкой
		359	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		360	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		361	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	362	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		363	невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		364	элсульфавирин	капсулы
		365	этравирин	таблетки
		366	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	367	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	368	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		369	глекапревир + пибрентасвир	Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		370	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		371	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		372	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки
		373	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	374	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		375	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		376	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		377	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		378	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		379	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		380	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		381	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	382	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		383	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		384	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		385	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		386	кагоцел	таблетки

		387	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		388	молнуриавир	капсулы
		389	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		390	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		391	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		392	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	393	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		394	сыворотка противоботулическая	
		395	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		396	антитоксин дифтерийный	
		397	Антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины,	398	иммуноглобулин	

	нормальные человеческие		человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	399	иммуноглобулин антирабический	
		400	иммуноглобу-лин против клещевого энцефалита	
		401	иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		402	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		403	иммуноглобулин человека противостафилококк овый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	404	вакцины в соответствии с	
		405	национальным календарем профилактичес-ких прививок и календарем профилактичес-ких	
		406	прививок по эпидемическим показаниям	
		407	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	408	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные	409	анатоксин	

	вакцины		дифтерийно-столбнячный	
		410	анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	411	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		412	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		413	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		414	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		415	циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	416	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	417	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		418	ломустин	капсулы

L01AX	другие алкилирующие средства	419	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		420	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	421	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
		422	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		423	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	424	меркаптопурин	таблетки
		425	неларабин	раствор для инфузий
		426	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	427	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		428	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий

		429	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		430	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		431	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	432	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		433	винкристин	раствор для внутривенного введения
		434	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	435	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	436	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		437	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		438	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	439	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		440	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривыпуклого введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения
		441	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		442	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		443	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривыпуклого введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	444	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		445	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		446	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	447	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		448	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

				раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		449	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	450	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	451	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		452	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		453	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		454	блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		455	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		456	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		457	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		458	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		459	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		460	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		461	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		462	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		463	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		464	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		465	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		466	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		467	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		468	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		469	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		470	цетуксимаб	раствор для инфузий
		471	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	472	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		473	акалабрутиниб	капсулы
		474	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		475	алектиниб	капсулы
		476	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		477	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		478	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		479	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		480	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		481	дабрафениб	капсулы
		482	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		483	ибрутиниб	капсулы
		484	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		485	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
	486	кобиметиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	487	кризотиниб		капсулы
	488	лапатиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	489	ленватиниб		капсулы
	490	мидостаурин		капсулы
	491	нилотиниб		капсулы
	492	нинтеданиб		капсулы мягкие
	493	осимертиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	494	пазопаниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	495	палбоциклиб		капсулы
	496	регорафениб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	497	рибоциклиб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	498	руксолитиниб		таблетки
	499	сорафениб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	500	сунитиниб		капсулы
	501	траметиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	502	церитиниб		капсулы
	503	эрлотиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	504	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		505	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		506	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

				введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	507	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	508	висмодегиб	капсулы	
	509	гидроксикарбамид	капсулы	
	510	иксазомиб	капсулы	
	511	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	512	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	513	митотан	таблетки	
	514	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
	515	талазопариб	капсулы	
	516	третиноин	капсулы	
	517	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинант-ный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	518	эрибулин	раствор для внутривенного введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			

L02AB	гестагены	519	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	520	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		521	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		522	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
		523	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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	524	тамоксифен	таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		525	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	526	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		527	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		528	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		529	энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	530	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	531	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		532	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	533	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		534	эмпэгфилграс-тим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	535	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		536	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		537	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		538	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		539	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		540	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		541	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		542	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	543	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		544	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		545	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		546	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		547	меглюмина	раствор для внутривенного и

			акридонацетат	внутримышечного введения
		548	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	549	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		550	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		551	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		552	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		553	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		554	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		555	иммуноглобу-лин антитимоцитар-ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		556	кладрибин	таблетки
		557	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		558	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		559	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		560	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		561	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		562	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		563	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		564	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		565	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		566	финголимод	капсулы
		567	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		568	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	569	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		570	голимумаб	раствор для подкожного введения
		571	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		572	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		573	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	574	анакинра	раствор для подкожного введения
		575	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		576	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		577	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		578	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		579	левилимаб	раствор для подкожного введения

		580	нетакимаб	раствор для подкожного введения
		581	олокизумаб	раствор для подкожного введения
		582	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		583	сарилумаб	раствор для подкожного введения
		584	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		585	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		586	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	587	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		588	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	589	азатиоприн	таблетки
		590	диметилфума-рат	капсулы кишечнорастворимые
		591	леналидомид	капсулы
		592	пирфенидон	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		593	помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	594	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		595	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	596	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		597	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
		598	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	599	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	600	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	601	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		602	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	603	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		604	ботулинический токсин типа А-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			гемагглютинин комплекс	введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	605	баклофен	раствор для интрапекального введения; таблетки
		606	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	607	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	608	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		609	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на	610	деносумаб	раствор для подкожного введения

	структуру и минерализацию костей			
		611	стронция ранелат	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	612	нусинерсен	раствор для интрапекального введения
		613	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	614	галотан	жидкость для ингаляций
		615	десфлуран	жидкость для ингаляций
		616	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	617	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	618	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	619	динитрогена оксид	газ сжатый
		620	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		621	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		622	пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	623	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	624	бупивакаин	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
		624	левобупивакаин	раствор для инъекций

		626	ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	627	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		628	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	629	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	630	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	631	пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		632	тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		633	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	634	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	635	парацетамол	раствор для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или раствор для приема внутрь (для детей), или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	636	бензобарбитал	таблетки
		637	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	638	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	639	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	640	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	641	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

				оболочкой
		642	окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	643	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	644	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		645	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		646	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		647	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		648	прегабалин	капсулы
		649	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	650	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		651	тригексифени-дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	652	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		653	леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	654	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	655	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		656	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	657	левомепрома-зин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		658	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	659	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		660	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		661	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые	662	перициазин	капсулы;

	производные фенотиазина			раствор для приема внутрь
		663	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	664	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		665	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	666	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		667	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	668	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		669	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	670	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		671	оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	672	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной

				оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	673	карипразин	капсулы
		674	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		675	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	676	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		677	диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		678	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		679	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	680	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	681	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		682	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	683	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	684	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		685	имиપրамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		686	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	687	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		688	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		689	флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	690	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		691	пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	692	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	693	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		694	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		695	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		696	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		697	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		698	фонтурацетам	таблетки
		699	церебролизин	раствор для инъекций
		700	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	701	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		702	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	703	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомимети-			

	ки			
N07AA	антихолинэстеразные средства	704	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		705	пиридостигми-на бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	706		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	707	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	708	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	709	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		710	тетрабеназин	таблетки
		711	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	712	гидроксихлоро-хин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	713	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	714	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	715	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирами- дина	716	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидаэтиазола	717	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)	718	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	719	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	720	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	721	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		722	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		723	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в	724	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

	комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	725	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		726	вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		727	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	728	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		729	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		730	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		731	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		732	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		733	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	734	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		735	будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;

				раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	736	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		737	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		738	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		739	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	740	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	741	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	742	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		743	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		744	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		745	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	746	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		747	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		748	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	749	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	750	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	751	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	752	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	753	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		754	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		755	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	756	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	757	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	758	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	759	ацетазоламид	таблетки
		760	дорзоламид	капли глазные

S01ED	бета-адреноблокаторы	761	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	762	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	763	бутиламиногидрокси пропоксифеноксимет ил-метилоксадиа-зол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	764	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	765	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	766	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	767	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	768	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		769	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	770	рифамицин	капли ушные

V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	771	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
		772	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	773	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		774	калий-железо гексацианофер-рат	таблетки
		775	кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		776	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		777	налоксон	раствор для инъекций
		778	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		779	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		780	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		781	цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	782	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	783	кальция полистиролсульфона т	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			комплекс $\beta$ -железа	таблетки жевательные

			(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
		784	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	785	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		786	месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	787	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	788	аминокислоты для парентерально-го питания	
		789	аминокислоты и их смеси	
		790	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	791	аминокислоты для парентерально-го питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	792	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные			

	средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	793	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	794	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		795	йогексол	раствор для инъекций
		796	йомепрол	раствор для инъекций
		797	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	798	бария сульфат	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	799	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		800	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		801	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		802	гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		803	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		804	гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		805	гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	806	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		807	пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		808	пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		809	технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		810	технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	811	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	812	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг**

<b>Медицинское изделие</b>	<b>Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия</b>
Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
	300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

## Приложение № 13

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

### **СРОКИ ОЖИДАНИЯ**

**медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки  
ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях,  
проведения отдельных диагностических обследований и консультаций  
врачей-специалистов**

Программой устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения 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 должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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).

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. С учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Приморского края время доезда для населенных пунктов, находящихся на расстоянии более 30 км от ближайшего поста СМП, может корректироваться:

от 30 – 45 км – 30 минут;

от 45 – 60 км – 45 минут;

от 60 км – 60 минут.

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 сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и 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 в области персональных данных.

## Приложение № 14

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Приморском крае

#### 1. Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов числа опрошенных	45,0
1.1.	Городское население	процентов числа опрошенных	45,5
1.2.	Сельское население	процентов числа опрошенных	44,5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	10,8

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	2,6
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;	проценты	2,5
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	проценты	15,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество пациентов	5
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество пациентов	5
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	проценты	70,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;	проценты	100,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	40,0

## 2. Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
1.	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	проценты	14,6
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	проценты	25,9
3.	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	проценты	2,4

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	проценты	1,1
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	30,9
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	91,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	проценты	61,2

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	16,6
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	26,0
10.	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	проценты	36,9

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
11.	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	проценты	80,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	проценты	5,0
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	89,4
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	количество	Не более 400

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	на 100 тыс. населения в год	68,2
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. населения в год	97,2
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. населения в год	105,5
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. населения в год	459,5
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	на 100 тыс. населения в год	246,9
20.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	76,3
21.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	проценты	10,0

**3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
1.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения	проценты	59,4
2..	Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, на 1 сельского жителя	посещение	3,37
3.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами	тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	2,2

Приложение № 15

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с  
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо  
на 2024 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования краевого бюджета	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), всего:	0,37	3,095003
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,12	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,00	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,00	0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,00	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе	0,25	2,133264
6.	норматив посещений для	0,006	0,000000

	паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе		
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи <u>без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи</u>	0,005	0,000000
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,001	0,000000
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1	1,445015
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00	0,190188
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,065	0,498061
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,00	0,021727
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,00	0,033342
	объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,00	0,097148

## Приложение № 16

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### ПОРЯДОК

#### **и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы**

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с пунктом 6.2 приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам в экстренной форме возмещаются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее – медицинская организация прикрепления) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации программы, и

медицинской организацией прикрепления (далее – договор).

Медицинская организация, не участвующая в реализации территориальной программы, в течение пяти 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, проект договора и направляет их в соответствующую медицинскую организацию прикрепления.

Медицинская организация прикрепления осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы, подлежат возмещению на договорной основе в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными территориальной программой (далее - расходы).

На основании договоров, заключенных после проверки медицинской организацией прикрепления, достоверности сведений, представленных медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы, рассчитывается объем возмещения расходов и в течение 60 дней со дня подписания договора осуществляется их возмещение.

При необходимости оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях медицинская организация, не участвующая в реализации Программы и оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, осуществляет вызов бригады скорой медицинской помощи.

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

### **исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
  - б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
  - в) проведение спирометрии или спирографии;
  - г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
  - д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
  - е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
  - ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки
- (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 18

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ

#### **объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы**

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
1.1 В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1) с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,369	1541,65	0,369	1429,76	0,369	1526,74
1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <sup>3</sup>	обращения	0,123	4 688,82	0,123	4348,50	0,123	4643,45
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>4</sup>	случай лечения	0,0022	26 682,06	0,0022	28063,95	0,0022	29460,60
3.Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,020	115 320,40	0,020	118729,90	0,020	125126,96
4. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,006	2 926,99	0,006	3181,23	0,006	3342,07
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому пациентами бригадами	посещения	0,005	1 876,96	0,005	2039,99	0,005	2143,12

ми <sup>6</sup>	1	2	3	4	5	6	7	8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещения	0,001	8 688,27	0,001	9442,89	0,001		9920,42
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,012	12 532,01	0,012	13253,08	0,012		13942,35

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	вызов	0,290000	5061,70	0,290000	5375,38	0,290000	5694,78
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		X	X				
2.1 в амбулаторных условиях:		X	X				
в том числе:							
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	3100,44	0,311412	3290,57	0,311412	3484,18
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации - всего	комплексное посещение	0,388591	3785,52	0,388591	4017,60	0,388591	4253,97
в том числе:							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1629,52	0,050758	1730,42	0,050758	1832,14
2.1.3 посещения с иными целями	посещение	2,133264	543,82	2,133264	566,71	2,133264	600,06
2.1.4 посещения по неотложной помощи	посещение	0,540000	1178,83	0,540000	1228,45	0,540000	1300,69

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – <2>, всего, из них	обращение						
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследование	0,050465	4046,40	0,050465	4296,90	0,050465	4549,48
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,0181790	5525,20	0,0181790	5867,19	0,0181790	6212,08
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,094890	817,11	0,094890	867,63	0,094890	918,70
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1498,32	0,030918	1591,05	0,030918	1684,60
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001120	12582,50	0,001120	13361,27	0,001120	14146,83

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	3103,07	0,015192	3295,17	0,015192	3488,93
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,102779	600,66	0,102779	637,89	0,102779	675,39
2.1.6 диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	3086,18	0,261736	3275,35	0,261736	3468,00
2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	4348,94	0,045050	4618,13	0,045050	4889,67

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	1641,98	0,059800	1743,56	0,059800	1846,12
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,125210	3651,13	0,125210	3877,14	0,125210	4105,08
2.2 в условиях дневных стационаров <sup>9</sup>	случаев лечения	0,000000	0,00	0,034816	26462,48	0,034816	27742,84
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,070478	36966,50	0,000000	0,00	0,000000	0,00
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	106967,15	0,000000	0,00	0,000000	0,00
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000560	150062,14	0,000000	0,00	0,000000	0,00
3.3 для оказания медицинской помощи по больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000277	197512,16	0,000000	0,00	0,000000	0,00

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации						
4.1 в условиях дневных стационаров, всего, в том числе <sup>9</sup> :	случай госпитализации	0,000000	0,00	0,035662	50826,59	0,035662	53285,87
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,000000	0,00	0,010964	112308,00	0,010964	117738,96
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000000	0,00	0,000560	153564,49	0,000560	156942,97
4.1.3 для оказания медицинской помощи по больным с вирусным гепатитом С	случай госпитализации	0,000000	0,00	0,000277	207373,99	0,000277	217402,04
4.2 в условиях круглосуточного стационара, всего, в том числе:	случай госпитализации	0,170758	59626,73	0,162220	67996,93	0,153683	77626,15
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	130601,44	0,008926	138059,95	0,008926	145600,68

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
5. Медицинская реабилитация <8>							
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	29920,56	0,003116	31754,87	0,003116	33622,70
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	35195,95	0,002601	36932,85	0,002601	38719,91
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005426	65041,50	0,005426	68833,10	0,005426	72701,03

<1> Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Приморского края на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 6841,3 рубля, 2025 год - 7115 рублей, 2026 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с

иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<6> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<7> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0, 000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0, 000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

<8> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо.

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

## ПОРЯДОК

**организации транспортировки пациентов, страдающих  
хронической почечной недостаточностью, от места их  
фактического проживания до места получения  
специализированной медицинской помощи  
методом заместительной почечной  
терапии и обратно**

1. Транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения специализированной медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, за исключением пациентов, являющихся получателями компенсационных выплат в соответствии с частью 4 статьи 8(2) Закона Приморского края от 29 декабря 2004 года № 206-КЗ «О социальной поддержке льготных категорий граждан, проживающих на территории Приморского края», организуется медицинскими организациями, подведомственными уполномоченному органу исполнительной власти Приморского края в сфере здравоохранения, (далее соответственно - транспортировка, пациент, краевая медицинская организация) в плановом порядке за счет средств краевого бюджета, выделяемых краевым медицинским организациям.

2. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов от места их фактического проживания до места получения специализированной медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, краевых медицинских учреждений осуществляется за счет краевого бюджета путем предоставления субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляют

министерство здравоохранения Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания, в соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 24 февраля 2021 года № 72-пп «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляют министерство здравоохранения Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания».

3. Транспортировки пациента осуществляется на основании заключения о необходимости транспортировки пациентов врачебной комиссии медицинской организации, выбранной пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения 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» (далее - медицинские организации, выбранные пациентом), письменного заявления пациента (либо его законного представителя) об организации транспортировки от места фактического проживания до места получения специализированной медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

4. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения специализированной медицинской помощи утверждается министерством здравоохранения Приморского края.

Приложение № 20

к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь  
по профилю «Медицинская реабилитация»  
в рамках территориальной программы обязательного медицинского  
страхования Приморского края в 2024 году**

№ п/п	Код меди- цинс- кой органи- зации по реестру	Наименование медицинской организации	В условиях кругло- суюточно- го стацио- нара	В условиях дневного стацио- нара	В амбула- торных условиях
1	2	3	4	5	6
1.	250007	ГБУЗ «ПРИМОРСКИЙ ДЕТСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	1		
2.	250100	КГБУЗ «АРТЕМОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»			1
3.	250132	КГБУЗ «ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН»	1	1	
4.	250138	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1»	1		
5.	250142	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4»	1	1	1
6.	250152	ГАУЗ «КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»	1	1	1
7.	250210	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 6»		1	1
8.	250219	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»			1
9.	250238	КГБУЗ «ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5»		1	1
10.	250343	КГБУЗ «ДАЛЬНЕГОРСКАЯ	1		1

№ п/п	Код меди- цинс- кой органи- зации по реестру	Наименование медицинской организации	В условиях кругло- суточно- го стацио- нара	В условиях дневного стацио- нара	В амбула- торных условиях
1	2	3	4	5	6
		ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»			
11.	250396	КГБУЗ «СПАССКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1		1
12.	250426	ЧУЗ «РЖД-МЕДИЦИНА» Г. УССУРИЙСК»		1	1
13.	250560	АНО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЛОТОС»		1	1
14.	250629	ФГБУЗ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1	
15.	250634	НАХОДКИНСКАЯ БОЛЬНИЦА ФГБУЗ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1	1
16.	250686	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК			1
17.	250700	КГБУЗ «УССУРИЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1		
18.	250701	КГБУЗ «АРСЕНЬЕВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1		
19.	250702	КГБУЗ «НАХОДКИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1	1
20.	250703	ФГАОУ ВО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»		1	1
<b>Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе ОМС, всего, в том числе:</b>			<b>10</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
<b>медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти</b>				<b>3</b>	<b>3</b>