

**Полное наименование** Общество с ограниченной ответственностью «Астра-Дент»  
**Фактический адрес** 690912, г. Владивосток, пгт. Трудовое, ул. Лермонтова, 64  
**Почтовый адрес** 690912, г. Владивосток, пгт. Трудовое, ул. Лермонтова, 64

Проехать к нам можно следующими маршрутами общественного транспорта:

*Автобус:* **102, 114, 101, 44 Д** остановка «66 дом»

*Электричка:* **станция «Угольная»**

Дата государственной регистрации:	15.10.2001
Учредитель:	Мочалова Светлана Станиславовна
ОГРН	1022502123390
ИНН / КПП	2539050527/253901001
ОКПО	57833814
Вид деятельности в соответствии с учредительскими документами	стоматологическая практика
ОКВЭД	85.13 86.23
Руководитель ФИО	Мочалова Светлана Станиславовна
Должность	Директор
На основании чего действует	на основании устава
Контактный <a href="#">телефон</a>	8(423) 238-06-27
Электронная почта	ooo.aster-dent@mail.ru

Режим и график работы : пн-пт - с **09.00** до **18.00** , обеденный перерыв с **14.00** до **14.30**  
 Суббота - с **09.00** до **16.00**. Воскресенье – выходной.

Контактный телефон 8(423)238-06-27, 8-924-238-57-57

## Правила внутреннего распорядка для потребителей услуг

Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 4 октября 2012 г. N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг", Законом «О защите прав потребителей» и иными нормативно-правовыми актами.

Правила определяют нормы поведения пациентов и иных посетителей в Клинике ООО «Астра-Дент» (далее – Клиника) при получении медицинских услуг с целью обеспечения условий для более полного удовлетворения потребности в медицинской помощи, услугах медицинского сервиса и услугах, косвенно связанных с медицинскими, обеспечения безопасности граждан при посещении ими Клиники, а также работников Клиники. Соблюдение настоящих Правил является обязательным.

Настоящие Правила размещаются для всеобщего ознакомления на информационном стенде Клиники, на сайте Клиники в сети «Интернет».

### 1. Основные понятия

В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

*Медицинская услуга* – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

*Медицинская помощь* – комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

*Услуги медицинского сервиса и услуги, косвенно связанные с медицинскими* – услуги гражданам и организациям, выполняемые Клиникой в процессе оказания медицинской помощи, но не являющиеся элементами медицинской помощи.

*Пациент* – физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказанием медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния.

*Посетитель* - любое физическое лицо, временно находящееся в здании или служебном помещении Клиники, в том числе сопровождающее несовершеннолетних, для которого Клиника не является местом работы.

*Лечащий врач* – врач – стоматолог любой специальности, зубной врач, на которого возложены функции по организации и непосредственному оказанию пациенту медицинской помощи в период наблюдения за ним и его лечения в Клиники.

### 2. Права и обязанности пациента

#### 2.1. Пациент имеет право на:

- выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с ФЗ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- получение консультаций врачей-специалистов;
- облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными препаратами;

- получение информации о своих правах и обязанностях, состоянии своего здоровья, включая сведения о результатах обследования, наличии заболевания, его диагнозе и прогнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения;
- получение информации о фамилии, имени, отчестве, должности, квалификации его лечащего врача и других лиц, участвующих в оказании ему медицинской помощи;
- выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;
- защиту сведений, составляющих врачебную тайну;
- отказ от медицинского вмешательства;
- выражение информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, являющееся необходимым предварительным условием медицинского вмешательства;
- непосредственное ознакомление с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов;
- получение, на основании письменного заявления, отражающих состояние его здоровья медицинских документов, их копий и выписок из медицинских документов.
- получение медицинских услуг и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;

## **2.2. Пациент обязан:**

- принимать меры к сохранению и укреплению своего здоровья;
- своевременно обращаться за медицинской помощью;
- находясь на лечении, соблюдать режим лечения, в том числе определенный на период его временной нетрудоспособности, и правила поведения пациента в Клинике;
- проявлять в общении с медицинскими работниками такт и уважение, быть выдержанным, доброжелательным;
- не приходить на прием к врачу в алкогольном, наркотическом, ином токсическом опьянении;
- своевременно являться на прием и предупреждать о невозможности явки по уважительной причине;
- сообщать врачу всю информацию, необходимую для постановки диагноза и лечения заболевания;
- информировать о перенесенных заболеваниях, известных ему аллергических реакциях, противопоказаниях, представить иные сведения, которые могут сказаться на качестве услуг;
- подписать информированное согласие на медицинское вмешательство и другие документы Клиники;
- ознакомиться с рекомендованным планом лечения и соблюдать его;
- своевременно и неукоснительно выполнять все предписания лечащего врача;
- немедленно информировать лечащего врача об изменении состояния своего здоровья в процессе диагностики и лечения;
- не предпринимать действий, способных нарушить права других пациентов и работников Учреждения;
- соблюдать установленный порядок деятельности Клиники и нормы поведения в общественных местах;
- посещать подразделения Клиники и медицинские кабинеты в соответствии с установленным графиком их работы;
- при посещении медицинских кабинетов надевать на обувь бахилы или переобуваться в сменную обувь;
- не вмешиваться в действия лечащего врача, не осуществлять иные действия, способствующие нарушению процесса оказания медицинской помощи;
- не допускать проявлений неуважительного отношения к иным пациентам и работникам Клиники;
- бережно относиться к имуществу Клиники, соблюдать чистоту и тишину в помещениях Клиники.

**2.3. Пациентам и посетителям,** в целях соблюдения общественного порядка, предупреждения и пресечения террористической деятельности, иных преступлений и административных правонарушений, соблюдения санитарно-эпидемиологических правил, обеспечения личной безопасности работников Клиники, пациентов и посетителей в зданиях и служебных помещениях, **запрещается:**

- проносить в здания и служебные помещения Клиники огнестрельное, газовое и холодное оружие, ядовитые, радиоактивные, химические и взрывчатые вещества, спиртные напитки и иные предметы и средства, наличие которых у посетителя либо их применение (использование) может представлять угрозу для безопасности окружающих;
- иметь при себе крупногабаритные предметы (в т.ч. хозяйственные сумки, рюкзаки, вещевые мешки, чемоданы, корзины и т.п.);
- находиться в служебных помещениях Клиники без разрешения;
- употреблять пищу в коридорах, на лестничных маршах и других помещениях;
- курить на крыльце, лестничных площадках, в коридорах, кабинетах, фойе и др. помещениях Клиники;
- играть в азартные игры в помещениях и на территории Клиники;
- громко разговаривать, шуметь, хлопать дверями;
- оставлять малолетних детей без присмотра. Несовершеннолетние лица в возрасте до 15 лет могут находиться в зданиях и служебных помещениях Клиники только в сопровождении родителей, близких родственников или законных представителей.
- выносить из помещения Клиники документы, полученные для ознакомления;
- изымать какие-либо документы из медицинских карт, со стендов и из папок информационных стендов;
- размещать в помещениях и на территории Клиники объявления без разрешения администрации Клиники;
- производить фото- и видеосъемку без предварительного разрешения администрации Клиники;
- выполнять в помещениях Клиники функции торговых агентов, представителей и находиться в помещениях Клиники в иных коммерческих целях;
- находиться в помещениях Клиники в верхней одежде, грязной обуви;
- преграждать проезд санитарного транспорта к зданиям Клиники;
- приводить с собой сопровождающих в кабинеты приема;
- Запрещается доступ в здание и помещения Клиники лицам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, с агрессивным поведением, имеющим внешний вид, не отвечающим санитарно-гигиеническим требованиям. В случае выявления указанных лиц они удаляются из здания и помещений Клиники сотрудниками охраны и (или) правоохранительных органов.

### **3. Лечащий врач**

- организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента;
- предоставляет информацию о состоянии здоровья пациента;
- предоставляет пациенту в понятной и доступной форме информацию о ходе оказания медицинской услуги, о противопоказаниях, о возможных осложнениях и дискомфорте во время и после лечения, о назначениях и рекомендациях, которые необходимо соблюдать для сохранения достигнутого результата лечения;
- по требованию пациента или его законного представителя приглашает или направляет на консультации к врачам-специалистам;
- при необходимости созывает консилиум врачей или обращается за консультацией в другому специалисту.
- Рекомендации консультантов реализуются только по согласованию с лечащим врачом, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.
- Лечащий врач по согласованию с руководством Клиники может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих, в том числе по причине несоблюдения пациентом предписаний, режима лечения или настоящих Правил поведения и иных законных требований.

### **4. Ответственность за нарушение настоящих Правил**

- В случае нарушения пациентами и иными посетителями Правил работники Клиники вправе делать им соответствующие замечания.

- Воспрепятствование осуществлению процесса оказания медицинской помощи, неуважение к работникам Клиники, другим пациентам и посетителям, нарушение общественного порядка в зданиях, служебных помещениях, на территории Клиники, неисполнение законных требований работников Клиники, причинение морального вреда работникам Клиники, причинение вреда деловой репутации Клиники, а также материального ущерба ее имуществу, влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

**График приема граждан руководителем:**

Прием граждан ведет Мочалова Светлана Станиславовна – директор ООО «Астра-Дент», каждый 2 и 4 понедельник с 12.00 до 14.00.

Телефон: 8- 914-065-12-21

Адрес электронной почты: [ooo.aster-dent@mail.ru](mailto:ooo.aster-dent@mail.ru)

2

Адреса и **телефоны** органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и территориальной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации:**

Адрес: 127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3

Телефон Справочной службы Министерства: (495) 628-44-53, (495) 627-29-44

Многоканальный телефон Министерства: (495) 627-24-00

<b>Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Приморскому краю</b>	6900091 г. Владивосток, ул.Мордовцева, 3, к. 907	т (423)222-42-46 <a href="http://www.25reg.roszdravnadzor.ru">www.25reg.roszdravnadzor.ru</a> <a href="mailto:info@reg25.roszdravnadzor.gov">info@reg25.roszdravnadzor.gov</a>
<b>Министерство здравоохранения Приморского края</b>	690007 г. Владивосток, ул. 1-я Морская, 2	т/ф (423)241-35-14 <a href="http://www.primorsky.ru">www.primorsky.ru</a> <a href="mailto:dza@primorsky.ru">dza@primorsky.ru</a>
<b>Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю</b>	690095 г. Владивосток, ул. Сельская, 3	т (423)244-27-40 <a href="http://25.rosпотребнадзор.ru">25.rosпотребнадзор.ru</a> <a href="mailto:pkprn@pkprn.ru">pkprn@pkprn.ru</a>

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**  
**ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Принят  
Государственной Думой  
1 ноября 2011 года

Одобен  
Советом Федерации  
9 ноября 2011 года

(извлечение)

**Глава 4. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья**

**Статья 18. Право на охрану здоровья**

1. Каждый имеет право на охрану здоровья.
2. Право на охрану здоровья обеспечивается охраной окружающей среды, созданием безопасных условий труда, благоприятных условий труда, быта, отдыха, воспитания и обучения граждан, производством и реализацией продуктов питания соответствующего качества, качественных, безопасных и доступных лекарственных препаратов, а также оказанием доступной и качественной медицинской помощью.

**Статья 19. Право на медицинскую помощь**

1. Каждый имеет право на медицинскую помощь.
2. Каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также на получение платных медицинских услуг и иных услуг, в том числе в соответствии с договором добровольного медицинского страхования.
3. Право на медицинскую помощь иностранных граждан, проживающих и пребывающих на территории Российской Федерации, устанавливается законодательством Российской Федерации и соответствующими международными договорами Российской Федерации. Лица без гражданства, постоянно проживающие в Российской Федерации, пользуются правом на медицинскую помощь наравне с гражданами Российской Федерации, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

4. Порядок оказания медицинской помощи иностранным гражданам определяется Правительством Российской Федерации.

5. Пациент имеет право на:

- 1) выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с настоящим Федеральным законом;
- 2) профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- 3) получение консультаций врачей-специалистов;
- 4) облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными препаратами;
- 5) получение информации о своих правах и обязанностях, состоянии своего здоровья, выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;
- 6) получение лечебного питания в случае нахождения пациента на лечении в стационарных условиях;
- 7) защиту сведений, составляющих врачебную тайну;
- 8) отказ от медицинского вмешательства;
- 9) возмещение вреда, причиненного здоровью при оказании ему медицинской помощи;
- 10) допуск к нему адвоката или законного представителя для защиты своих прав;
- 11) допуск к нему священнослужителя, а в случае нахождения пациента на лечении в стационарных условиях - на предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, в том числе на предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации.

**Статья 20. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства**

1. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

2. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении:

- 1) лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 настоящего Федерального закона, или лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство;
- 2) несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).
3. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в части 2 настоящей статьи, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 настоящей статьи. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.
4. При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в части 2 настоящей статьи, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.
5. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в части 2 настоящей статьи, либо законного представителя лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.
6. Лица, указанные в частях 1 и 2 настоящей статьи, для получения первичной медико-санитарной помощи при выборе врача и медицинской организации на срок их выбора дают информированное добровольное согласие на определенные виды медицинского вмешательства, которые включаются в перечень, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.
8. Порядок дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинского вмешательства, форма информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форма отказа от медицинского вмешательства утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
9. Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается:
  - 1) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители (в отношении лиц, указанных в части 2 настоящей статьи);



2) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

3) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

4) в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

5) при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы.

10. Решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя принимается:

1) в случаях, указанных в пунктах 1 и 2 части 9 настоящей статьи, - консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), гражданина, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, одного из родителей или иного законного представителя лица, которое указано в части 2 настоящей статьи и в отношении которого проведено медицинское вмешательство;

2) в отношении лиц, указанных в пунктах 3 и 4 части 9 настоящей статьи, - судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.

11. К лицам, совершившим преступления, могут быть применены принудительные меры медицинского характера по основаниям и в порядке, которые установлены федеральным законом.

#### **Статья 21. Выбор врача и медицинской организации**

1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин 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.

3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 настоящей статьи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

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

6. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. 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" (далее - сеть "Интернет"), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 настоящего Федерального закона.

## **Статья 22. Информация о состоянии здоровья**

1. Каждый имеет право получить в доступной для него форме имеющуюся в медицинской организации информацию о состоянии своего здоровья, в том числе сведения о результатах медицинского обследования, наличии заболевания, об установленном диагнозе и о прогнозе развития заболевания, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных видах медицинского вмешательства, его последствиях и результатах оказания медицинской помощи.

2. Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту лично лечащим врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в медицинском обследовании и лечении. В отношении лиц, не достигших возраста, установленного в части 2 статьи 54 настоящего Федерального закона, и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, информация о состоянии здоровья предоставляется их законным представителям.

3. Информация о состоянии здоровья не может быть предоставлена пациенту против его воли. В случае неблагоприятного прогноза развития заболевания информация должна сообщаться в деликатной форме гражданину или его супругу (супруге), одному из близких родственников (детям, родителям, усыновленным, усыновителям, родным братьям и родным сестрам, внукам, дедушкам, бабушкам), если пациент не запретил сообщать им об этом и (или) не определил иное лицо, которому должна быть передана такая информация.

4. Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

5. Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов. Основания, порядок и сроки предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 23. Информация о факторах, влияющих на здоровье**

Граждане имеют право на получение достоверной и своевременной информации о факторах, способствующих сохранению здоровья или оказывающих на него вредное влияние, включая информацию о санитарно-эпидемиологическом благополучии района проживания, состоянии среды обитания, рациональных нормах питания, качестве и безопасности продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов, товаров для личных и бытовых нужд, потенциальной опасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг. Такая информация предоставляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в соответствии с их полномочиями, а также организациями в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

### **Статья 24. Права работников, занятых на отдельных видах работ, на охрану здоровья**

1. В целях охраны здоровья и сохранения способности к труду, предупреждения и своевременного выявления профессиональных заболеваний работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, работники, занятые на отдельных видах работ, проходят обязательные медицинские осмотры.

2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. В случае выявления при проведении обязательных медицинских осмотров медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ, перечень которых устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, работник может быть признан врачебной комиссией медицинской организации на основании результатов экспертизы профессиональной пригодности временно или постоянно непригодным по состоянию здоровья к выполнению отдельных видов работ.

4. В целях охраны здоровья работодатели вправе вводить в штат должности медицинских работников и создавать подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), оказывающие медицинскую помощь работникам организации. Порядок организации деятельности таких подразделений и медицинских работников устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

5. Работодатели обязаны обеспечивать условия для прохождения работниками медицинских осмотров и диспансеризации, а также беспрепятственно отпускать работников для их прохождения.

**Статья 25. Права военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, а также граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу (направляемых на альтернативную гражданскую службу), и граждан, поступающих на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, на охрану здоровья**

1. Военнослужащие и лица, приравненные по медицинскому обеспечению к военнослужащим (далее - военнослужащие и приравненные к ним лица), а также граждане, проходящие альтернативную гражданскую службу, имеют право на прохождение военно-врачебной экспертизы для определения годности к военной службе или приравненной к ней службе и для досрочного увольнения с военной службы или приравненной к ней службы на основании заключения военно-врачебной комиссии.

2. Граждане, подлежащие призыву на военную службу или направляемые на альтернативную гражданскую службу, и граждане, поступающие на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, проходят медицинское освидетельствование в порядке, предусмотренном статьей 61 настоящего Федерального закона, и имеют право на получение полной информации о медицинских противопоказаниях для прохождения военной службы или приравненной к ней службы и показаниях для отсрочки или освобождения от призыва на военную службу по состоянию здоровья.

3. Военнослужащие и приравненные к ним лица имеют право на получение медицинской помощи в ведомственных медицинских организациях, а при их отсутствии или при отсутствии в ведомственных медицинских организациях отделений соответствующего профиля, специалистов либо специального медицинского оборудования - на получение медицинской помощи в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на эти цели федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба.

4. Порядок организации медицинской помощи военнослужащим и приравненным к ним лицам устанавливается Правительством Российской Федерации, особенности организации оказания медицинской помощи военнослужащим и приравненным к ним лицам, в том числе порядок их освобождения от исполнения обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в связи с заболеванием и иными причинами, устанавливаются федеральными органами исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба.

5. Граждане при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы, а также граждане, направляемые на альтернативную гражданскую службу, имеют право на получение медицинской помощи в медицинских организациях в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности к военной службе или приравненной к ней службе.

6. Особенности охраны здоровья военнослужащих и приравненных к ним лиц, а также отдельных категорий граждан, проходящих военную службу или приравненную к ней службу в федеральных органах исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, определяются законодательством Российской Федерации, регламентирующим деятельность этих органов.

**Статья 26. Права лиц, задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, на получение медицинской помощи**

1. Лица, задержанные, заключенные под стражу, отбывающие наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, имеют право на оказание медицинской помощи, в том числе в необходимых случаях в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Беременные женщины, женщины во время родов и в послеродовой период из числа лиц, указанных в части 1 настоящей статьи, имеют право на оказание медицинской помощи, в том числе в медицинских организациях охраны материнства и детства.
3. При невозможности оказания медицинской помощи в учреждениях уголовно-исполнительной системы лица, заключенные под стражу или отбывающие наказание в виде лишения свободы, имеют право на оказание медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, а также на приглашение для проведения консультаций врачей-специалистов указанных медицинских организаций в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на эти цели федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний в отношении осужденных.
4. При оказании медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения сотрудниками органов и учреждений уголовно-исполнительной системы осуществляется охрана лиц, указанных в части 3 настоящей статьи, и при необходимости круглосуточное наблюдение в целях обеспечения безопасности указанных лиц, медицинских работников, а также иных лиц, находящихся в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере исполнения уголовных наказаний, совместно с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
5. Испытание новых методов профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации, а также лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, медицинских изделий и дезинфекционных средств с привлечением в качестве объекта для этих целей лиц, указанных в части 1 настоящей статьи, не допускается.
6. В отношении лиц, отбывающих наказание в учреждениях уголовно-исполнительной системы, договор о добровольном медицинском страховании расторгается.
7. Порядок организации оказания медицинской помощи, в том числе в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, лицам, указанным в части 1 настоящей статьи, устанавливается законодательством Российской Федерации, в том числе нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере исполнения уголовных наказаний, по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

**Статья 27. Обязанности граждан в сфере охраны здоровья**

1. Граждане обязаны заботиться о сохранении своего здоровья.

2. Граждане в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обязаны проходить медицинские осмотры, а граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обязаны проходить медицинское обследование и лечение, а также заниматься профилактикой этих заболеваний.

3. Граждане, находящиеся на лечении, обязаны соблюдать режим лечения, в том числе определенный на период их временной нетрудоспособности, и правила поведения пациента в медицинских организациях.

#### Статья 28. **Общественные объединения по защите прав граждан в сфере охраны здоровья**

1. Граждане имеют право на создание общественных объединений по защите прав граждан в сфере охраны здоровья, формируемых на добровольной основе.

2. Общественные объединения по защите прав граждан в сфере охраны здоровья могут в установленном законодательством Российской Федерации порядке принимать участие в разработке норм и правил в сфере охраны здоровья и решении вопросов, связанных с нарушением таких норм и правил.

3. Общественные объединения по защите прав граждан в сфере охраны здоровья не вправе осуществлять рекламу конкретных торговых наименований лекарственных препаратов, биологически активных добавок, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания и заменителей грудного молока.

5

#### **Уведомление о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;**

ООО «Астра-Дент» уведомляет Потребителя (Пациента) о возможности получения соответствующих видов и объемов медицинской помощи без взимания платы в рамках программы государственных гарантий и территориальных программ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

ООО «Астра-Дент» **НЕ УЧАСТВУЕТ** в оказании медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

ООО «Астра-Дент» также уведомляет Потребителя (Пациента) о том, что несоблюдение указаний (рекомендаций) Исполнителя (медицинского работника, предоставляющего платную медицинскую услугу), в том числе назначенного режима лечения, могут снизить качество предоставляемой платной медицинской услуги, повлечь за собой невозможность ее завершения в срок или отрицательно сказаться на состоянии здоровья Потребителя.

### **Правила записи на первичный прием/консультацию/обследование в ООО «Астра-Дент»:**

Запись на консультацию к специалистам ООО «Астра-Дент» осуществляется путем личного обращения гражданина в регистратуру клиники, путем предварительной записи по телефону, по электронной почте или с помощью формы записи на сайте клиники. Запись осуществляется согласно графику работы на свободное время врача-специалиста соответствующего медицинского профиля в соответствии с расписанием приема пациентов.

### **Правила подготовки к диагностическим исследованиям в ООО «Астра-Дент»:**

Для проведения диагностических исследований в ООО «Астра-Дент» нет необходимости соблюдать какой-либо режим питания или изменять график приема пищи. Все диагностические процедуры не связаны с риском для жизни и здоровья, не требуют медикаментозного сопровождения и не влияют на управления сложными механизмами и техникой. Специальной подготовки пациента для проведения диагностических исследований в стоматологии не требуется.

## **Правила, порядки, условия, формы оказания медицинских услуг и их оплаты**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие «Правила, порядки, условия, формы оказания медицинских услуг и их оплаты» (далее по тексту – Правила) определяют правила, порядки, условия, формы оказания медицинских услуг и их оплату в ООО «Астра-Дент» (далее по тексту – Клиника).

1.2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Гражданским кодексом РФ, законом «О защите прав потребителей», Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг (ППРФ от 4 октября 2012 г. N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг"), Федеральным законом N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

### **2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА**

2.1. Клиника оказывает первичную, в т.ч. доврачебную, врачебную и специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению и детям по обращению (далее по тексту – Пациент).

2.2. Лечащим врачом, то есть врачом, оказывающим медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в Клинике, является врач определенной стоматологической специальности, в зависимости от причины обращения пациента за медицинской помощью.

2.3. Лечащий врач назначается по выбору пациента или специалистами регистратуры по согласованию с пациентом.

2.4. Лечащий врач организует своевременное и квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, в необходимых случаях направляет на консультации к врачам-специалистам. Рекомендации врачей-консультантов реализуются по согласованию с лечащим врачом, за исключением случаев, угрожающих жизни пациента.

- 2.5. Лечащий врач по согласованию с главным врачом может отказаться от наблюдения и лечения пациента, если это не угрожает жизни самого пациента, в случаях несоблюдения пациентом врачебных предписаний, условий заключенного с ним Договора (в случае его заключения), или настоящих Правил.
- 2.6. Медицинские услуги оказываются пациентам на платной основе.

### 3. ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Клиника работает с 09<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> часа в будние дни, обеденный перерыв с 14<sup>00</sup> до 14<sup>30</sup>; в субботу с 09<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup>. Воскресенье – выходной.
- 3.2. В праздничные дни режим работы регламентируется приказом директора.
- 3.3. Приём врачей всех специальностей осуществляется по графику, составляемому и утверждаемому директором.
- 3.4. Информация о фамилии, имени, отчестве, специальности и квалификации специалистов находится в регистратуре.

### 4. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

- 4.1. Запись пациента на амбулаторный приём к врачу осуществляется путем личного обращения в регистратуре и по телефону 8 (423) 238-06-27, а также через форму записи на сайте клиники.
- 4.2. При первичном обращении в Клинику Пациент должен предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт).
- 4.3. Пациенты по направлениям страховых компаний принимаются с обязательным предъявлением медицинского полиса ДМС, направления от страховой компании и паспорта.
- 4.4. При наличии показаний лечащий врач направляет пациента на стационарное лечение в городские больничные учреждения.
- 4.5. Повторный приём пациента осуществляется в день и время, назначенное врачом. Неявка на приём в назначенный день влечет правовые последствия в соответствии с договором на оказание платных медицинских услуг.
- 4.6. В случае необходимости направления на консультацию или госпитализацию в другие лечебные учреждения пациенту выдаётся направление установленного образца и выписка из медицинской карты.

### 5. ПРАВА ПАЦИЕНТА

- 5.1. При обращении в Клинику Пациент имеет право на:
- выбор лечащего врача;
  - профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
  - получение консультаций врачей-специалистов;
  - облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными препаратами;
  - получение информации о своих правах и обязанностях, состоянии своего здоровья, выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья;
  - защиту сведений, составляющих врачебную тайну;
  - отказ от медицинского вмешательства;
  - возмещение вреда, причиненного здоровью при оказании ему медицинской помощи;
  - допуск к нему адвоката или законного представителя для защиты своих прав, священнослужителя.
- 5.2. За реализацию Права пациента в клинике отвечает лечащий врач.

### 6. ОБЯЗАННОСТИ ПАЦИЕНТА

- 6.1. Пациент обязан:
- выполнять настоящие правила внутреннего распорядка;
  - выполнять предписания лечащего врача;
  - соблюдать правила гигиены, санитарные нормы нахождения в медицинском учреждении;



- уважительно относиться к другим пациентам и посетителям Клиники, к медицинскому и обслуживающему персоналу поликлиники, соблюдать общепринятые правила этики и поведения.
- соблюдать условия, прописанные в Договоре на оказание платных медицинских услуг.

## 7. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- 7.1. Платные медицинские услуги предоставляются в виде профилактической, лечебно-диагностической, реабилитационной медицинской помощи.
- 7.2. Платные медицинские услуги оказываются пациентам по их желанию на основании заключенного с ними Договора при наличии медицинских показаний.
- 7.3. Порядок оказания платных медицинских услуг:
  - 7.3.1. В день записи на первичный приём в регистратуре оформляется медицинская карта пациента, договор на оказание платных медицинских услуг в 2-х экземплярах.
  - 7.3.2. Перед лечением пациентом заполняется Анкета, которая вклеивается в медицинскую карту пациента.
  - 7.3.3. В начале приёма лечащий врач производит собеседование и осмотр Пациента, разъясняет суть диагностики и возможного лечения, устанавливает предварительный диагноз, предлагает методы и возможные варианты лечения, объясняет последствия отказа от лечения и предполагаемые результаты лечения, степень риска лечения и возможные осложнения, согласовывает с Пациентом этапы лечения, конструкцию протезов и материалов, доводит до сведения пациента ориентировочную стоимость лечения, после чего с пациентом оформляется письменное Информированное добровольное согласие на лечение и Предварительный план лечения.
  - 7.3.4. Подробное описание оказываемых Услуг отражается в Медицинской карте Пациента и Информированном добровольном согласии.
  - 7.3.5. Услуги оказываются персоналом Клиники (врачами и средним медицинским персоналом) в помещении, на оборудовании и с материалами Клиники в соответствии с согласованным Предварительным планом лечения.
  - 7.3.6. Клиника не оказывает медицинские Услуги в случае невозможности безопасного оказания Услуг, в том числе, если врач выявил у Пациента аллергические реакции, противопоказания или определенные заболевания (в том числе острые воспалительные инфекционные заболевания), состояние опьянения.
  - 7.3.7. Если в процессе оказания услуг возникла необходимость изменения Плана лечения и (или) выполнения дополнительных действий, связанных с медицинскими показаниями, то такие Услуги выполняются с предварительного согласия Пациента. Отказ Пациента от проведения дополнительных действий, связанных с медицинским вмешательством, оформляется письменно с разъяснением пациенту последствий такого отказа.
  - 7.3.8. Пациент подтверждает, что ознакомлен с информацией, касающейся особенностей оказываемой медицинской услуги и условий ее предоставления своей подписью в Медицинской документации .
  - 7.3.9. Срок оказания Услуг зависит от состояния здоровья Пациента, периода, необходимого для изготовления медицинского изделия и графика работы врача, графика визитов пациента и указывается в Предварительном плане лечения.
  - 7.3.10. После заключения договора пациент оплачивает в регистратуре стоимость платных медицинских услуг после их оказания, согласно действующему на момент оплаты прайсу. По желанию пациента оплата может быть произведена путем внесения аванса. В подтверждение оплаты пациент получает платежный документ установленного образца. Оплата за услуги врачу не допускается. В случае недостаточности у Пациента денежных средств для оплаты оказанных услуг, задолженность Пациента перед Клиникой оформляется долговой распиской.
  - 7.3.11. По окончании первого приёма пациенту выдается талон, в котором прописывается дата и время повторного и последующего приёмов.
  - 7.3.12. В случае изменения состояния здоровья пациента в ходе лечения, пациент обязан во время ближайшего посещения поставить в известность об этом своего лечащего врача.
  - 7.3.13. В случае, если пациент не может прийти на приём к своему лечащему врачу в назначенное время, пациент обязан сообщить об этом по телефону не менее чем за 24 часа до назначенного времени.
  - 7.3.14. По завершении лечения пациент подписывает Акт оказанных услуг и полностью оплачивает оказанные ему услуги в регистратуре.

## 8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ

- 8.1. Основными документами пациента являются Амбулаторная карта, Договор на оказание платных медицинских услуг с приложениями.
- 8.2. Амбулаторная карта больного хранится в регистратуре.
- 8.3. Хранение амбулаторной карты самим пациентом на дому, передача её в другие лечебные учреждения, третьим лицам не допускается. По письменному требованию пациенту на руки будут выданы выписка из амбулаторной карты и результаты всех медицинских исследований в срок, регламентированный действующим законодательством.

## 9. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

- 9.1. Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту лечащим врачом в доступной для него форме.
- 9.2. Информация о состоянии здоровья гражданина, о факте обращения его за медицинской помощью является конфиденциальной и защищена законом.
- 9.3. Информация о состоянии здоровья гражданина может быть предоставлена в правоохранительные органы, органы дознания на основании письменного запроса и в случаях, предусмотренных законодательством.

## 10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

10.1. Гарантийные сроки на медицинские услуги устанавливаются в соответствии с Положением о гарантийных обязательствах. При необходимости лечащим врачом может фиксировать сроки дополнительно в Информированном согласии или специальном документе (Гарантийный паспорт пациента).

10.2. При оказании медицинских услуг Клиника гарантирует:

- безопасность, которая обеспечивается строгим соблюдением всех этапов дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и медицинского оборудования путем санитарно-эпидемиологических мероприятий в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами, а также использованием разрешенных к применению Минздравом РФ технологий и материалов;
- предоставление полной, достоверной и доступной по форме информации о состоянии здоровья Пациента с учетом его права и желания получать ее по доброй воле;
- оказание видов медицинских услуг в соответствии с лицензией;
- проведение лечения специалистами, имеющими сертификаты, подтверждающие право на осуществление данного вида медицинской деятельности;
- тщательное соблюдение технологий лечения, что предполагает профессиональную подготовку врачей и медицинских сестёр;
- индивидуальный подбор анестетиков, что позволяет в максимальной степени исключить болевые ощущения, учитывая при этом возраст Пациента, его аллергологический статус, показатели общего здоровья и опыт лечения;
- мероприятия по устранению и снижению степени осложнений, которые могут возникнуть в процессе или после оказания услуги;
- проведение контрольных осмотров – по показаниям, после сложного лечения или при необходимости упреждения нежелательных последствий;
- проведение бесплатных профилактических осмотров с частотой, определяемой лечащим врачом;
- динамический контроль за процессом выздоровления, реабилитации и результатов оказания медицинской услуги;
- достижение показателей качества медицинской услуги и эстетических результатов (с учетом имеющихся в отечественной медицине стандартов и алгоритмов, пожеланий пациента и объективных обстоятельств, выявленных врачом).

## 11. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. При возникновении конфликта между пациентом и врачом, средним или младшим медицинским персоналом спорный вопрос решается Врачебной Комиссией.
- 11.2. Прием директора по всем вопросам каждый 2 и 4 понедельник месяца с 12.00 до 14.00 .
- 11.3. Вся информация о работе Клиники, о контролирующих органах, о гарантийных сроках и т. п. доводится до сведения пациентов в доступной форме на информационном стенде, расположенном в регистратуре, а также на сайте Клиники в сети Интернет.

6

**СВЕДЕНИЯ о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг.**

Представлены в разделе «Документы».

7

Вакантные должности:

8

**Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечня лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения 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 и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи (с изменениями на 23 ноября 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 октября 2019 года N 2406-р

[Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечня лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения 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 и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи]

(с изменениями на 23 ноября 2020 года)

(редакция, действующая с 1 января 2021 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 14.10.2020, N 0001202010140014);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru),

14.10.2020, N 0001202010140014);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.11.2020, N 0001202011250016) (о порядке вступления в силу см. [пункт 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#)).

---

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения согласно приложению N 1;  
(Абзац в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р](#).

перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, согласно приложению N 2;

перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, согласно приложению N 3;

(Абзац в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#).

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, согласно приложению N 4.

2. Признать утратившим силу [распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. N 2738-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 51, ст.8075).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.Медведев

Приложение N 1. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения

Приложение N 1  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р

(с изменениями на 23 ноября 2020 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р.](#)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p> <p>для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p> <p>для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p> <p>для внутривенного введения;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p>
A02BX	<p>другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>	<p>висмута трикалия дицитрат</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

платифиллин

раствор для подкожного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор

			для инъекций; раствор для приема внутри; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий



A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные		

A07EC	препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
			суспензия ректальная;
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
		сульфасалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным
-------	-------------------------------	---------------------------	--

A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4  (ДПП-4)	алоглиптин	высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В и его комбинации с витаминами В и В		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

			капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний		



	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		стафилокиназы	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана	капсулы
		этексилат	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;

таблетки

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения   раствор для внутривенного введения   раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа метоксиполи-	раствор для инъекций раствор для внутривенного и

этиленгликоль-эпоэтин бета	подкожного введения
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для внутривенного и подкожного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат +	раствор для инфузий



кальция ацетат +	
магния ацетат +	
натрия ацетат +	
натрия хлорид	
калия хлорид +	раствор для инфузий
натрия ацетат +	
натрия хлорид	
меглюмина натрия	раствор для инфузий
сукцинат	
натрия лактата	раствор для инфузий
раствор сложный	
(калия хлорид +	
кальция хлорид +	
натрия хлорид +	
натрия лактат)	
натрия хлорида	раствор для инфузий
раствор сложный	
(калия хлорид +	
кальция хлорид +	
натрия хлорид)	
натрия хлорид +	раствор для инфузий
калия хлорид +	
кальция хлорида	
дигидрат + магния	
хлорида гексагидрат	
+ натрия ацетата	
тригидрат +	
яблочная кислота	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23](#)

[ноября 2020 года N 3073-р.](#)

B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XAA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
	таблетки;
изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нитроглицерин	капсулы подъязычные;

концентрат для приготовления  
раствора для инфузий;

пленки для наклеивания на десну;

раствор для внутривенного  
введения;

спрей подъязычный дозированный;

таблетки подъязычные;

таблетки сублингвальные

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

C01E другие препараты для лечения заболеваний  
сердца

C01EA простагландины алпростадил

концентрат для приготовления  
раствора для инфузий;  
лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий

C01EB другие препараты для лечения заболеваний  
сердца ивабрадин

мельдоний

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой  
капсулы;  
раствор для внутривенного,  
внутримышечного и  
парабульбарного  
введения;

			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки



C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	соталол атенолол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий;

нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметокс	мазь для наружного применения

		син + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие	водорода пероксид	раствор для местного и наружного

	средства		калия перманганат	применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов		дупилумаб	раствор для подкожного введения
			пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты		натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола		клотримазол	гель вагинальный; суппозитории

			вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		



G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного

			введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые 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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;

			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения

			пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия		таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид		таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
		тигециклин	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;



J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина	таблетки
		бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		оксациллин	порошок для приготовления

	к бета-лактамазам		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

J01DD

цефалоспорины 3-го поколения

цефотаксим

оболочкой

порошок для приготовления  
раствора для внутривенного и  
внутримышечного введения;

порошок для приготовления  
раствора для  
внутримышечного введения;

порошок для приготовления  
раствора для инъекций

цефтазидим

порошок для приготовления  
раствора для

внутривенного введения;

порошок для приготовления  
раствора для

внутривенного и внутримышечного  
введения;

порошок для приготовления  
раствора для инфузий;

порошок для приготовления  
раствора для

инъекций

цефтриаксон

порошок для приготовления  
раствора для внутривенного  
введения;

порошок для приготовления  
раствора для внутривенного и  
внутримышечного введения;

порошок для приготовления  
раствора для внутримышечного

			введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления

		цефтолозан + [тазобактам]	раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;

кларитромицин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
---------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		

J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления



J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	тобрамицин	раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные;  раствор для инфузий;
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;  раствор для инфузий;
		офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;  капли глазные и ушные;

	мазь глазная;
	раствор для инфузий;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ципрофлоксацин	капли глазные;
	капли глазные и ушные;
	капли ушные;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	мазь глазная;
	раствор для внутривенного

введения;

раствор для инфузий;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;

таблетки;

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J02AC	производные триазола	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		позаконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#)).

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метил-пиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перхлорат	
		этамбутол	таблетки;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты		таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;

мазь для наружного применения;

порошок для приготовления  
раствора для инфузий;

таблетки;

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

валганцикловир      таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

ганцикловир      лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

J05AE

ингибиторы протеаз

атазанавир

капсулы

дарунавир

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

нарлапревир

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

ритонавир

капсулы;  
таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

саквинавир

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

фосампренавир

суспензия для приема внутрь;

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;
		диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
		зидовудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;
		ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

фосфазид	таблетки
эмтрицитабин	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир;	таблеток набор
		омбитасвир + паритапревир + ритонавир	

рибавирин	капсулы;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки
симепревир	капсулы
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
рилпивирин +		таблетки, покрытые пленочной
тенофовир +		оболочкой
эмтрицитабин		

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревилер + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил- этанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы;

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботули- ническая сыворотка противоганге- нозная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая





J07

вакцины

вакцины в  
соответствии с  
национальным  
календарем  
профилактических  
прививок и  
календарем  
профилактических  
прививок по  
эпидемическим  
показаниям  
вакцины для  
профилактики новой  
коронавирусной  
инфекции COVID-19

внутримышечного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 3 декабря 2020 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L противоопухолевые препараты и  
иммуномодуляторы  
L01 противоопухолевые препараты  
L01A алкилирующие средства  
L01AA аналоги азотистого иприта

бендамустин

лиофилизат для приготовления  
концентрата для приготовления  
раствора для инфузий;

порошок для приготовления  
концентрата для приготовления  
раствора для инфузий

ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления

L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин	раствора для инфузий
		дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления

			раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора
			для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и
			внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		доксорубицин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

	внутрипузырного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
идарубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
митоксантрон эпирубицин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23](#)

[ноября 2020 года N 3073-р.](#)

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

			раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий



пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб энтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб	раствор для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	оболочкой
алектиниб	капсулы
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы

нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения

бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидрокси- карбамид	капсулы
иксазомиб	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
третиноин	капсулы
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант		раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид		таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид		капсулы

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#)).

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные	абиратерон		таблетки;

	соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
			капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора
			для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора
			для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора
			для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора
			для интраназального введения и

	ингаляций;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления суспензии
	для приема внутрь;
	мазь для наружного и местного применения;
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	раствор для инъекций;
	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для подкожного введения;
	суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения



L03AX

другие иммуностимуляторы

интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;
вакцина для лечения рака мочевого пузыря	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
БЦЖ	
глутирамера ацетат глутамил-	раствор для подкожного введения раствор для инъекций

цистеинил- глицин динатрия меглюмина акридонацетат тилорон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления

	концентрата для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора
антити-моцитарный	для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата	капсулы;
мофетил	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

		пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки;
		таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба	раствор для подкожного введения
		пэгол	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения

нетакимаб	раствор для подкожного введения
олокизумаб	раствор для подкожного введения
сарилумаб	раствор для подкожного введения
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

тоцилизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
-------------	--

устекинумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
*		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы

пирфенидон                      капсулы

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

М	костно-мышечная система		
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного

действия, покрытые  
кишечнорастворимой оболочкой;

таблетки пролонгированного  
действия, покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного  
действия, покрытые пленочной  
оболочкой

кеторолак

раствор для внутривенного и  
внутримышечного введения;

раствор для внутримышечного  
введения;

таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

M01AE

производные пропионовой кислоты

декскетопрофен

раствор для внутривенного и  
внутримышечного введения

ибупрофен

гель для наружного применения;  
гранулы для приготовления раствора  
для приема внутрь;  
капсулы;

кетопрофен

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  
продолжительным высвобождением,  
покрытые пленочной оболочкой  
капсулы;  
капсулы пролонгированного действия;  
капсулы с модифицированным  
высвобождением;  
лиофилизат для приготовления  
раствора  
для внутримышечного введения;  
раствор для внутривенного и  
внутримышечного введения;  
раствор для инфузий и  
внутримышечного  
введения;  
суппозитории ректальные;  
суппозитории ректальные (для детей);  
таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной



			оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением;

			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#))

N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;

			раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> .			
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для

			детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;

капсулы кишечнорастворимые;

лиофилизат для приготовления  
раствора для внутривенного  
введения;

раствор для внутривенного введения;

сироп;

сироп (для детей);

таблетки;

таблетки, покрытые  
кишечнорастворимой оболочкой;

таблетки пролонгированного  
действия, покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного  
действия, покрытые пленочной  
оболочкой;

таблетки с пролонгированным  
высвобождением, покрытые  
пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23](#)

[ноября 2020 года N 3073-р.](#)

N03AX	другие противоспилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением;



			таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перициазин	капсулы;
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> .			
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

			действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидро- хлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		дiazepam	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		

N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
		зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
		имипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			драже;
кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

N06BX

другие психостимуляторы и ноотропные препараты

винпоцетин

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

раствор для внутривенного введения;

раствор для инъекций;

таблетки;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки защечные;

глицин

таблетки подъязычные

метионил- глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин  
пирацетам

капли назальные

капсулы;

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

раствор для инфузий;

раствор для приема внутрь;

таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний		



	нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид	раствор для внутривенного введения;
		+ рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь;

			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций

			дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		флутиказона фуроат	дозированный
		мометазон +	аэрозоль для ингаляций
		формотерол	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций
			дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид +	порошок для ингаляций
		формотерол	дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния бромид	дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния бромид +	дозированный
		флутиказона фуроат	
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		+ индакатерол	
		ипратропия бромид +	аэрозоль для ингаляций
		фенотерол	дозированный;
			раствор для ингаляций
		олодатерол +	раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	дозированный

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

R03B другие средства для лечения обструктивных

R03BA	заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			спрей назальный дозированный;
		будесонид	суспензия для ингаляций капли назальные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций

бромид		
ипратропия бромид		аэрозоль для ингаляций дозированный;
		раствор для ингаляций
тиотропия бромид		капсулы с порошком для ингаляций;
		раствор для ингаляций

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб  меполизумаб  омализумаб	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления

раствора для подкожного введения;

реслизумаб

раствор для подкожного введения  
концентрат для приготовления  
раствора для инфузий

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

R05           противокашлевые препараты и средства  
                  для лечения простудных заболеваний

R05C           отхаркивающие препараты, кроме  
                  комбинаций с противокашлевыми  
                  средствами

R05CB        муколитические препараты

амброксол

капсулы пролонгированного действия;  
пастилки;  
раствор для внутривенного введения;  
раствор для приема внутрь;  
раствор для приема внутрь и  
ингаляций;  
сироп;  
таблетки;  
таблетки диспергируемые;  
таблетки для рассасывания;  
таблетки шипучие

ацетилцистеин

гранулы для приготовления раствора  
для приема внутрь;  
гранулы для приготовления сиропа;  
порошок для приготовления раствора  
для приема внутрь;  
раствор для внутривенного и



			внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид- рокси- пропоксифено- ксиметил- метилксадиазол	капли глазные

S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро- пансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки

		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налуксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка	капсулы;
		бисвинилимида- зола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетаналоги	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислот парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие		

V08AA	йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадотеридол меброфенин	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

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

Приложение N 2. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций

Приложение N 2  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р

---

Утратил силу с 1 января 2021 года -  
[распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#)

---

Приложение N 3. Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей..

Приложение N 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей \*

(с изменениями на 23 ноября 2020 года)

---

\* Наименование в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р.](#)

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
В	кровь и система кроветворения	
В02	гемостатические средства	
В02В	витамин К и другие гемостатики	



B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда фактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный)
B02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
R	дыхательная система	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	

H01AC

соматропин и его агонисты

соматропин

## IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
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	
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа имиглюцераза талиглюцераза альфа

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#).

V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	

L01	противоопухолевые препараты	
L01B	антиметаболиты	
L01BB	аналоги пурина	флударабин
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб
		ритуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб натализумаб окрелизумаб терифлуномид

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#)

VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил микофеноловая кислота эверолимус
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоsporин

VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные юношеским артритом с системным началом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб

L04AC	ингибиторы интерлейкина	этанерцепт канакинумаб  тоцилизумаб
-------	-------------------------	--

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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	
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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	
A16AB	ферментные препараты	идурсульфазы  идурсульфазы бета

XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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	
A16AB	ферментные препараты	галсульфаза

XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной

(Раздел дополнительно включен [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#))

Код АТХ	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин

XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)

(Раздел дополнительно включен [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#))

Код АТХ	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	

B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)

Приложение N 4. Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи

Приложение N 4  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р

(с изменениями на 23 ноября 2020 года)

I. Для аптек (готовых лекарственных форм, производственных, производственных с правом изготовления асептических лекарственных препаратов)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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	ранитидин фамотидин	таблетки таблетки
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы или таблетки
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных		

A03A	нарушений желудочно-кишечного тракта препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки
		сеннозиды А и В	таблетки
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы или таблетки
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы или порошок для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы или таблетки
A11	витамины		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже или таблетки



C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат нитроглицерин	таблетки  капсулы или таблетки  спрей подъязычный дозированный; таблетки
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы или таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин	таблетки таблетки

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы, или таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный, или таблетки вагинальные, или суппозитории вагинальные
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		

H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения или мазь для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы или таблетки
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы или таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли глазные или капли глазные и ушные; капли ушные; таблетки
J02	противогрибковые препараты системного действия		

	действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения или мазь для наружного применения; таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир	капсулы таблетки капсулы или таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы или таблетки; суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалици- ловая кислота	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей) или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R05	противокашлевые препараты и средства		

R05C	для лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь или порошок для приготовления раствора для приема внутрь
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

Позиция исключена с 1 января 2021 года - [распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-п.](#)

S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
-------	----------------------	---------	---------------

II. Для аптечных пунктов, аптечных киосков и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
---------	-------------------------	---------------	---------------------

	химическая классификация (АТХ)	препараты	
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		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В	суппозитории ректальные; таблетки таблетки
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы или таблетки
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы или порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы или таблетки
A11	витамины		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже или таблетки
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный, или таблетки вагинальные, или суппозитории вагинальные
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и		



	инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения или мазь для наружного применения
J	противомикробные препараты системного действия		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта- намид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир	капсулы   таблетки капсулы или таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы или таблетки; суспензия для приема внутрь
N	нервная система		

N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей) или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь или порошок для приготовления раствора для приема внутрь
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

S01A

противомикробные препараты

S01AA

антибиотики

тетрацилин

мазь глазная