

Карточка предприятия ООО «Зубной лекарь»

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Зубной лекарь»
Краткое наименование	ООО «Зубной лекарь»
Юридический адрес	353440, Краснодарский край, Анапский р-н, г-к Анапа, ул. Толстого, д. 130, к.3, пом. 118-120,121,121/1,121/2,122
Фактический адрес	353440, Краснодарский край, Анапский р-н, г-к Анапа, ул. Толстого, д. 130, к.3, пом. 118-120,121,121/1,121/2,122
Адрес электронной почты	zublekar2025@mail.ru
Контактный телефон	8-960-477-88-44
Учредители	Заика Елена Николаевна Заика Константин Николаевич
ИНН / КПП	2301116027 / 230101001
ОКПО	95026427
ОГРН	1252300011380 от 07.03.2025
Лицензия	ЛО41-01126-23/02848174 от 04.08.2025
Вид деятельности в соответствии с учредительскими документами	Стоматологическая практика
Руководитель (должность, ФИО)	Генеральный директор Заика Елена Николаевна
На основании чего действует	На основании устава
Наименование банка	Банк получателя Краснодарское ГОСБ№8619 Юго-Западный банк ПАО Сбербанк ИНН 7707083893 КПП 231043001
БИК	040349602
корреспондентский счет	30101810100000000602
расчетный счет	40702810130740003664
ОКВЭД	86.23

Режим и график работы - с 09:00 до 21:00

График приема граждан руководителем:

Прием граждан ведет Заика Елена Николаевна – генеральный директор ООО «Зубной лекарь» последняя среда месяца с 13.00 до 14.00. Телефон: 8-960-477-88-44

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.

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 «Зубной лекарь» в доступной форме 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 «Зубной лекарь» 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.

ООО «Зубной лекарь» **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; оказания медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

Правила записи на первичный прием/консультацию/обследование в ООО «Зубной лекарь»:

Запись на консультацию к специалистам ООО «Зубной лекарь» осуществляется путем личного обращения гражданина на ресепшн 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 «Зубной лекарь»:

Для проведения диагностических исследований в ООО «Зубной лекарь» 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 «Зубной лекарь» (далее по тексту – Клиника).

1.2. Настоящие Правила разработано в соответствии с Гражданским кодексом РФ, законом «О защите прав потребителей», Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг (ППРФ от 11 мая 2023 г. N 736 "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 медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь взрослому населению 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 09⁰⁰ до 21⁰⁰ часа в будние дни, в выходные дни с 09.00 до 21.00 по предварительной записи. Без выходных.

3.2. В праздничные дни режим работы регламентируется приказом главного врача/генерального директора.

3.3. Приём врачей всех специальностей осуществляется по скользящему графику, составляемому и утверждаемому главным врачом/генеральным 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 8-960-477-88-44, а также через форму записи на сайте клиники;

4.2. При первичном обращении в Клинику Пациент должен предъявить документа, удостоверяющий личность (паспорт).

4.3. 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.

4.4. 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, необходимые Приложения к договору, согласие на обработку персональных данных.

7.3.2. 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, при необходимости и желании пациента, Предварительный план лечения.

7.3.3. Подробное описание оказываемых Услуг отражается в Медицинской карте Пациента и Информированном добровольном согласии.

7.3.4. Услуги оказываются персоналом Клиники (врачами и средним медицинским персоналом) в помещении, на оборудовании и с материалами Клиники в соответствии с согласованным Предварительным планом лечения.

7.3.5. 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.

7.3.6. 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.

7.3.7. Пациент подтверждает, что ознакомлен с информацией, касающейся особенностей оказываемой медицинской услуги и условий ее предоставления своей подписью в Медицинской документации и всех Приложениях к договору.

7.3.8. 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.

7.3.9. После заключения договора пациент оплачивает в регистратуре стоимость платных медицинских услуг после их оказания. По желанию пациента оплата может быть произведена путем внесения аванса. В подтверждение оплаты пациент получает фискальный документ установленного образца.

7.3.10. По окончании первого приёма пациенту выдается талон, в котором прописывается дата и время повторного и последующего приёмов.

7.3.11. В случае изменения состояния здоровья пациента в ходе лечения, пациент обязан во время ближайшего посещения поставить в известность об этом своего лечащего врача.

7.3.12. 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.

7.3.13. По завершении лечения пациент подписывает Акт об оказанных услугах 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, информированное добровольное согласие на проведение медицинского вмешательства и Приложения к договору об оказании медицинских услуг.

8.2. Амбулаторная карта больного хранится в регистратуре в течение 5 лет с момента последнего обращения пациента.

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 согласно установленным срокам. По окончании лечения оформляется выписной эпикриз.

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 лечащий врач 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 главного врача / генерального директора по всем вопросам каждую последнюю среду месяца с 13⁰⁰ до 14⁰⁰.

11.3. Вся информация о работе Клиники, о контролирурующих органах, о гарантийных сроках и т. п. доводится до сведения пациентов в доступной форме на информационном стенде, расположенном в холле клиники, а также на сайте Клиники в сети Интернет.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности стоматологической клиники

ООО «Зубной лекарь»

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности медицинской организации ООО «Зубной лекарь» (далее - медицинской организации), оказывающую амбулаторную медицинскую помощь.
2. Стоматологические кабинеты организуется как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.
3. Оснащение стоматологических кабинетов осуществляется в соответствии со стандартом оснащения стоматологического отделения (кабинета, лаборатории) согласно приложениям к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению Российской Федерации при стоматологических заболеваниях, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения РФ от 31.07.2020 N 786н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях", а также согласно приложениям к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13.11.2012г. N 910н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями", в зависимости от объема оказываемой медицинской помощи.
4. Структура и штатная численность медицинского и иного персонала стоматологической клиники утверждается в зависимости от объема оказываемой медицинской помощи.
5. Заведующий стоматологической клиникой назначается на должность и освобождается от нее руководителем медицинской организации. На должность заведующего стоматологической клиникой назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 07.07.2009 N 415н, по специальностям "стоматология", "стоматология общей практики", "стоматология детская", "ортодонтия", "стоматология терапевтическая", "стоматология ортопедическая", "организация здравоохранения и общественное здоровье", а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н.
6. На должность врача-стоматолога стоматологического кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 07.07.2009 N 415н, по специальностям "стоматология", "стоматология общей практики", "стоматология детская", "ортодонтия", "стоматология терапевтическая", "стоматология ортопедическая", а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н.
7. На должность медицинской сестры стоматологического кабинета (ассистента врача стоматолога) назначается специалист, соответствующий Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н.
8. На должность гигиениста стоматологического кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н.
9. На должность зубного врача стоматологического кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере

здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н, должности "медицинская сестра", "зубной врач".

10. Функции стоматологического кабинета:

- организация лечебно-диагностического процесса при стоматологических заболеваниях;
- организация и проведение профилактических осмотров и санации рта прикрепленного контингента;
- выявление пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями, деформациями и предпосылками их развития, дефектами коронок зубов и зубных рядов с последующим их направлением в подразделение стоматологической поликлиники соответствующего профиля;
- при наличии медицинских показаний направление пациентов на стационарное лечение в отделения стоматологическое и (или) челюстно-лицевой хирургии многопрофильной больницы, а также в специализированные медицинские организации;
- внедрение современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- организация изготовления зубных протезов, челюстно-лицевых протезов и ортодонтических аппаратов;
- проведение санитарно-гигиенического обучения населения, в том числе с привлечением среднего медицинского персонала (гигиенист стоматологический);
- ведение утвержденных форм учетной и отчетной медицинской документации и представление отчетов о своей деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

11. Перечень платных медицинских услуг, предоставляемых населению стоматологическим кабинетом:

11.1. при осуществлении доврачебной медицинской помощи:

- лечение не осложненного и осложненного кариеса зубов,
- лечение не кариозных поражений твердых тканей зубов,
- лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта, профилактика заболеваний челюстно-лицевой области .

11.2. при осуществлении специализированной медицинской помощи

11.2.1. Стоматология терапевтическая:

- лечение не осложненного и осложненного кариеса зубов,
- лечение некариозных поражений твердых тканей зубов,
- лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
- профилактическая помощь

11.2.2. Стоматология детская:

- лечение не осложненного и осложненного кариеса зубов,
- лечение некариозных поражений твердых тканей зубов,
- лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
- профилактическая помощь

11.2.3. Стоматология общей практики:

- лечение не осложненного и осложненного кариеса зубов,
- лечение некариозных поражений твердых тканей зубов,
- лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
- профилактическая помощь

11.2.4. Стоматология ортопедическая:

- изготовление протезов
- профилактическая помощь

Сведения о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг в ООО «Зубной лекарь»

№ п/п	Ф И О Сотрудника	Должность	Сведения об образовании и квалификации	Часы приема мед. работника
1	Заика Елена Николаевна	Генеральный директор, Врач по специализации Стоматология	<p>Диплом: СБМК, Диплом СБ 0157661 от 18.06.1998г. по специальности: стоматология;</p> <p>Интернатура: стоматология</p> <p>Аккредитация: «Рентгенология» № 2324 032187262 от 19.08.2024 «Стоматология» №7724 031948799 от 25.06.2024</p> <p>Специализации и усовершенствования: 1. ГОУДНО " Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава" Москва от 06.06.2011г по программе "стоматология" на кафедре стоматология детского возраста;</p> <p>2. ГБОУ ВПО СПб ГМУ им. И.П. Павлова на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний от 31.07.2012г г. Санкт-Петербург</p> <p>3. ГОБУ СПО "СБМК " по специальности Рентгенология от 28.11.2014г Южно-Сахалинск</p> <p>4. ГОБУ СПО "СБМК " по специальности стоматология от 14.11.2015г, г. Южно-Сахалинск</p> <p>5. ГБПОУ "СБМК" ПК по специальности стоматология № 0865241506559 от 01.06.2019 г, г. Южно-Сахалинск</p> <p>6. ГБПОУ "СБМК" по специальности рентгенология № от 07.03.2019г, г. Южно-Сахалинск</p> <p>7. АНО ДПО «СИНМО» «Стоматология профилактическая» № 542413778027 от 28.12.2020г. г. Новосибирск</p> <p>8. ПК ООО «Академия инновационного управления» Управление стоматологической клиникой в соответствии с актуальными требованиями законодательства РФ. Удостоверение №0009 УСК 1 0922 от 17.03.2022 г. Санкт-Петербург</p> <p>9. ООО НПЦ ДПО «ЮНЕКОМС» Удостоверение о ПК № 742412148726 от 15.06.2020г. «Зубоврачебная помощь детям» г. Челябинск</p>	Пн-Пт, Вс 10:00-16:00

2	Баранова Наталья Анатольевна	Врач стоматолог терапевт	<p>Диплом: Новосибирский ОТКЗ медицинский институт, ТВ № 429216 от 25.06.1990 Специализация «Стоматология», квалификация врач-стоматолог</p> <p>Интернатура- Новосибирский ОТКЗ медицинский институт, Удостоверение №328 от 10.07.1991г Специализация «Стоматолог -терапевт»</p> <p>Аккредитация: «Стоматология терапевтическая» № 2022.1375487 от 23.03.2022</p> <p>Специализации и усовершенствования: МЗ Новосибирской области Приказ № 36-ак от 16.12.2022 Высшая квалификационная категория по специальности стоматология-терапевтическая» г. Новосибирск</p>	Пн-Пт, Сб. 10.00-19.00
3	Румянцева Алла Валерьевна	Врач стоматолог детский, Врач стоматолог	<p>Диплом: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» ВСГ 4129310 25.06.2009г. по специальности «Стоматология»</p> <p>Интернатура: ГОУ ВПО КГМУ Удостоверение № 8790 от 20.12.2010 «стоматология общей практики»</p> <p>Аккредитация: «Стоматология терапевтическая» № 2022.753832 от 27.09.2022</p> <p>Специализации и усовершенствования: - ГБОУ ВПО КубГМУ Диплом ПП-1 № 396914 от 17.05.2012 «Стоматология детская» Сертификат № 0010511 от 17.05.2012 «Стоматология детская» - АНОДПО «Центральный многопрофильный институт» Диплом ПП 772404801425 от 21.12.2017 «Стоматология терапевтическая» - г. НовокузнецкНГИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МРУ удостоверение о повышении квалификации 180001354411 от 11.05.2017 Сертификат № 0377180740131 от 11.05.2017</p>	По Графику: 09.00-19.00

			<p>- АНОО ДПО «УРАКБСИ» № АН2225/5/11972 от 30.12.2019г. г. Челябинск «Стоматология детская» Сертификат 1174270008068 № АИ 1410/2653 от 30.12.2019г. «Стоматология детская» г. Челябинск -АНО ДПО «ГК ПРОФИ» Удостоверение о ПК 1400012021 № АН 931/14- ДН 20007 г. Екатеринбург от 30.12.2020 «Стоматология детская» Сертификат 0166243337826 № АН0802156/20 от 30.12.2020 г. Екатеринбург «Стоматология детская» -ООО «ЦПК Краснодар» Удостоверение о ПК 826473217840 № 2/051225-/ПК47 от 05.12.2025 г. Краснодар «Стоматология детская»</p>	
4		Стоматолог-ортопед	<p>Диплом: Интернатура Специализации и усовершенствования:</p>	По графику 09.00-19.00
5.	Белокурова Елена Константиновна	Медицинская сестра	<p>Диплом: ГБПОУ «Новороссийский медицинский колледж» №00000000145 от 30.06.2016 по специальности Сестринское дело Специализации и усовершенствования: - ГБПОУ «Новороссийский медицинский колледж» Диплом № 112312 0077347 от 30.06.2018 по специальности Сестринское дело. - ООО «ЦСО «Проф-Ресурс»» г. Рязань Удостоверение о ПК № 623102951553 от 20.12.2022 «Сестринское дело в терапии». -ООО «НПО» г. Москва Удостоверение « 772419554477 от 10.04. 2023 по ДПП «Сестринское дело в стоматологии» Аккредитация: Св-во первичная аккредитация№0000111 от 12.07.2018 «Сестринское дело» №2022.3593965 от 27.06.2023</p>	Пн-Пт, Вс 10.00-17.00

6		Медицинская сестра	Диплом о среднем профессиональном образовании- Специализации и усовершенствования:	Пн-Пт 13.00-20.00
---	--	--------------------	---	----------------------

Вакантные должности:

Врач стоматолог –терапевт , стоматолог –ортопед, стоматолог –пародонтолог, стоматолог-детский . Требования: высшее медицинское образование , действующий сертификат/аккредитация по специальности "стоматология", "стоматология общей практики", "стоматология терапевтическая", «стоматология ортопедическая», «стоматология детская». Опыт работы в стоматологии обязателен. График работы - полный рабочий день. Официальное оформление по ТК РФ, полный соц. пакет идет медицинский стаж, бесплатное обучение, отличные условия труда, скидки на лечение в клинике для работника и родственников. З/плата от 50.000 рублей в месяц + премии. Тел. 8-960-477-88-44.

Ассистент врача стоматолога Требования: среднее медицинское образование (мед.сестра или фельдшер), действующий сертификат по специальности «сестринское дело», «лечебное дело». Опыт работы в стоматологии приветствуется. График работы - полный рабочий день. Официальное оформление по ТК РФ, полный соц. пакет идет медицинский стаж, бесплатное обучение, отличные условия труда, скидки на лечение в клинике для работника и родственников. З/плата от 30.000 рублей в месяц + премии. Тел. 8-960-477-88-44.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. N 3867-р

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

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;

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания

медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

*Председатель Правительства
Российской Федерации
М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Код анатомо-терапевтической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

A02BC	ингибиторы протонного насоса омепразол	эзомепразол	<p>лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	<p>лекарственные формы для парентерального применения</p>
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	мебеверин	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	высвобождением лекарственных формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные

A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	формы для приема внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутри жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/проти вомикробные средства		
A07A	кишечные противомикробные средства		
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
	пероральные солевые составы	декстроза + калия хлорид +	твердые

A07CA	для регидратации	натрия хлорид + натрия цитрат	лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального

			применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги		
A10A			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	лекарственные формы для парентерального

A10AD	<p>введения инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения</p>	<p>инсулин аспарт двухфазный</p> <p>инсулин деглудек + инсулин аспарт</p>	<p>применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения</p>
A10AE	<p>инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</p>	<p>инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)</p> <p>инсулин лизпро двухфазный</p> <p>инсулин гларгин</p> <p>инсулин гларгин + ликсисенатид</p> <p>инсулин деглудек</p> <p>инсулин детемир</p>	<p>лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения</p>
A10B	<p>гипогликемические средства, кроме инсулинов бигуаниды</p>	<p>метформин</p>	<p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или</p>
A10BA			<p>модифицированным высвобождением</p>
A10BB	<p>производные сульфонилмочевины</p>	<p>глибенкламид</p> <p>гликлазид</p>	<p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или</p>

A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные

		ипраглифлозин	формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		эпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутри и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутри
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамина С)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри, за исключением таблеток шипучих
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

			лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
A16AB	ферменты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального

		идурсульфаз бета	применения лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрик улярного введения
		имиглуцераза	лекарственные формы для парентерального применения
		ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
		себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		талиглуцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутри
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кровь и система кроветворения

B	антитромботические средства		
B01	антитромботические средства		
B01A	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AA			
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AD	ферменты	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
		проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения
		тенектеплаза	лекарственные формы для

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаидо)бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные

B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	формы для местного применения лекарственные формы для парентерального применения
		мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
	фактор свертывания крови	лекарственные	

		VIII + фактор Виллебранда	формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
		эльтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	антианемические препараты		
	препараты железа		
B03A	пероральные препараты		
B03AB	трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
		железа (III) гидроксида	лекарственные

		сахарозный комплекс	формы для парентерального применения
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль -эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспATERCEPT	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения

		гидроксиэтилкрахмал	применения лекарственные формы для парентерального применения
		декстран	лекарственные формы для парентерального применения
		желатин	лекарственные формы для парентерального применения
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат +	лекарственные формы для парентерального применения

		яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	антиаритмические средства, классы I и III		
C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лаптаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения
		допамин	лекарственные формы для парентерального применения
		норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
		фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
		эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца органические нитраты	изосорбида динитрат	жидкие

C01DA

изосорбида мононитрат

нитроглицерин

лекарственные
формы для местного
или местного
подъязычного
применения;
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
или
модифицированным
высвобождением
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
или
модифицированным
высвобождением
жидкие
лекарственные
формы для местного
подъязычного
применения;
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
или
модифицированным
высвобождением;
твердые
лекарственные
формы для местного
или местного
подъязычного
применения

C01E

другие препараты для лечения
заболеваний сердца
простагландины

алпростадил

C01EA

лекарственные
формы для
парентерального
применения, за
исключением

C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		бозентан	высвобождением твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
	антагонисты альдостерона и		

C03D	другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

		лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
	эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
	нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
	нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные

	комбинации		формы для приема внутри с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инклизуман	лекарственные формы для парентерального применения
D	препараты, применяемые в дерматологии		
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые средства для наружного применения		
D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения

D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного

D08AG	препараты йода	повидон-йод	вагинального применения жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея
		калия перманганат	назального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилюмаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с		

G01AA	кортикостероидами антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие средства		
G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин	лекарственные формы для парентерального применения
G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные

			формы для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
		корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального

			применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
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	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения
	гормоны задней доли гипофиза		

H01B	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
H01BA		терлипрессин	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
		окситоцин	
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
		октреотид	
		пасиреотид	
	антигонадотропин-рилизинг	ганиреликс	лекарственные

H01CC	гормоны		формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метилпреднизолон	лекарственные формы для

		преднизолон	парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03B	анти тиреоидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лекарственные формы для парентерального

			применения
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения;
		цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лекарственные формы для парентерального применения;
			твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
		тигециклин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			лекарственные формы для

			парентерального применения
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения
		бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для

			приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства		
J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения
		цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для

J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефотаксим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефотаксим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтриаксон	лекарственные формы для парентерального применения
		цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального

J01DH	карбапенемы	биапенем	применения лекарственные формы для парентерального применения
		имипенем + циластатин	лекарственные формы для парентерального применения
		меропенем	лекарственные формы для парентерального применения
		эртапенем	лекарственные формы для парентерального применения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтолозан + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри;

J01FF

линкозамиды

клиндамицин

джозамицин

klaritromicin

твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением;
твердые
лекарственные
формы,
предназначенные для
приготовления
жидких
лекарственных форм
для приема внутри
твердые
лекарственные
формы,
диспергируемые в
растворителе для
приема внутри;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
или
модифицированным
высвобождением;
твердые
лекарственные
формы,
предназначенные для
приготовления
жидких
лекарственных форм
для приема внутри
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лекарственные формы для парентерального применения
		гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;
		канамицин	лекарственные формы для парентерального применения
		тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;
J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;
		лемефлоксацин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

моксифлоксацин	<p>высвобождением жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
офлоксацин	<p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>
спарфлоксацин	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
ципрофлоксацин	<p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p>

			мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутри
		телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		линезолид	лекарственные формы для парентерального

			применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тедизолид	
		фосфомицин	
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм

		позаконазол	для приема внутрь жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения
		микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные		лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		рифампицин	высвобождением лекарственных формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цикloserин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		претоманид	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		тиоуреидоимино- метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J04AM	комбинации противотуберкулезных средств	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J04B	противолепрозные средства		
J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического , и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения
		молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанапир	твердые лекарственные

		атазанавир + ритонавир	формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		фосампренавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные

			формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые

		элюсифавирин	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		этравирин	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		эфавиренз	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		ралтегравир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		глекапревир + пибрентасвир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		даклатасвир	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		рибавирин	лекарственные формы для приема

J05AR

противовирусные средства для
лечения ВИЧ-инфекции,
комбинации

софосбувир	внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые

			лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		тенофовир + эсульфавирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булевертид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA		антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для

			парентерального применения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	лекарственные формы для парентерального применения
J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	бактериальные вакцины		
J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения

J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые средства		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лекарственные формы для парентерального применения
		ифосфамид	лекарственные формы для парентерального применения
		мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лекарственные формы для

		ломустин	парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения
		темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин	лекарственные формы для парентерального применения
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	высвобождением лекарственных формы для парентерального применения
		гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения
		капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения
		цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения
		винкристин	лекарственные формы для парентерального применения
		винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		таксаны	доцетаксел

L01CD			формы для парентерального применения
		кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
		паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		доксорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		идарубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения
		эпирубицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
		митомицин	лекарственные формы для

			парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема

L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых абемациклических киназ (CDK)		твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		палбоциклический	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рибоциклический	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для

			приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	лапатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	акалабрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ибрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		занубрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		капивасертиб	твердые

			лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		ленватиниб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		мидостаурин	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		нинтеданиб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		пазопаниб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		регорафениб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		сорафениб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
		сунитиниб	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогамицин	лекарственные формы для

L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения	
		изатуксимаб		лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения	
		трастузумаб		лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб эмтанзин		лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения	
		цетуксимаб		лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок авелумаб запрограммированной гибели клеток I/его лиганд)	атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения	
		дурвалумаб		лекарственные формы для парентерального применения
		камрелизумаб		лекарственные формы для парентерального применения
		ниволумаб		лекарственные формы для парентерального применения
		пембролизумаб		лекарственные формы для парентерального применения

		пролголимаб	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения
		брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
		ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
L01X	другие противоопухолевые средства		
L01XA	соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения
		иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		талазопариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	другие противоопухолевые средства	аспарагиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		афлиберцепт	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения;
		венетоклакс	лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		гидроксикарбамид	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		митотан	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения
		эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин	лекарственные

		трипторелин	формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BA		фулвестрант	
L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		дегареликс	высвобождением лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического , и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивально го применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления

			жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лекарственные формы для парентерального применения
		глатирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
		алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения
		кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		микофеноловая кислота	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
		окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		цертолизумаба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения
		этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра	лекарственные формы для

базиликсимаб	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
гуселькумаб	лекарственные формы для парентерального применения
иксекизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
канакинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
левилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
нетакимаб	лекарственные формы для парентерального применения
олокизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
рисанкизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
секукинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
тоцилизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
устекинумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
гофликицепт	лекарственные формы для

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклоспорин	
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофациитиниб	
		упадацитиниб	
L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные
		белимумаб	

		ведолизумаб	формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения лекарственные формы для парентерального применения
		натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и		

M01AB	противоревматические препараты производные уксусной кислоты диклофенак и родственные соединения	кеторолак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	
		ибупрофен	

			внутри с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		кетопрофен	
M01C	базисные противоревматические средства		
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения
		суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения

		рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	лекарственные формы для парентерального интратекального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	общие анестетики		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения
	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные

N01AF			формы для парентерального применения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		кетамин	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол	лекарственные формы для парентерального применения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирьы аминокбензойной кислоты	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
		амиды	бупивакаин
левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения		
лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для		

		ропивакаин	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	производные фенилпиперидинафентанил		лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные

		трамадол	формы для приема внутри с модифицированным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N02BF	габпентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства противоэпилептические		

N03A	средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		окскарбазепин	или модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь;
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные

N03AX	другие противосудорожные средства	лаксамид	формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	
		перампанел	
		топирамат	
N04	противопаркинсонические средства антихолинергические средства		
N04A			
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема

		тригексифенидил	внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		

N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные

			формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
		оланзапин	твердые лекарственные

N05AL	бензамиды	сульпирид	<p>формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p>
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	<p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p>
		палиперидон	<p>лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением</p>
		рисперидон	<p>жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением;</p>

			твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
N05B	анксиолитические средства		
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения

		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным

		флуоксетин	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивально го применения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения;

			твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения
		фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения
		цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
N06D	средства для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
		ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные

			формы для приема внутри с обычным высвобождением
N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики		
N07A			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная	лекарственные формы для

		кислота	парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этилметилгидроксипириди на сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства		
P02B	средства для лечения трематодозов		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

P02C	средства для лечения нематодозов		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептики	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния	лекарственные

		бромид	формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за

			исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
	прочие средства системного	бенрализумаб	лекарственные

R03DX	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	меполизумаб	формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
		омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутри и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные

			формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		таурактант	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		

S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные

			формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
		ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные средства		
S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальция тринатрия пентетат	лекарственные

			формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
		карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
		налоксон	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия тиосульфат	лекарственные формы для парентерального применения
		протамина сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
		сугаммадекс	лекарственные формы для парентерального применения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
V03AC	железосвязывающие средства	деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед

		севеламер	проглатыванием твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
		месна	лекарственные формы для парентерального применения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
		аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения
		кетоналози аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
V06DE	аминокислоты/углеводы/минер альные вещества/витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения
V07	прочие нелечебные средства		
V07A	прочие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		

V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомерпол йопромид	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, бария сульфат содержащие бария сульфат		твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиаמיד гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения

		гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеровая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения
		пентатех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения
		пирфотех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (99mTc) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (99mTc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	лекарственные формы для парентерального применения

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 18 декабря 2025 г. N 3867-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**

**I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные
гемофилией**

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химическая классификация	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения гемостатические средства	
B02		
B02B	витамин К и другие гемостатические средства	
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) эфмороктоког альфа эмицизумаб
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
R	дыхательная система	
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические средства	дорназа альфа

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипопитарным нанизмом

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
	гормональные препараты	

H	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 анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	велаглюцераза альфа имиглюцераза талиглюцераза альфа

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 анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые средства	
L01B	антиметаболиты	
L01BB	аналоги пурина	флударабин
L01E	ингибиторы протеинкиназ	
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	иматиниб
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры ритуксимаб дифференцировки 20)	
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры даратумумаб дифференцировки 38)	изатуксимаб
L01X	другие противоопухолевые средства	
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб иксазомиб
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

Код анатомо-	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
--------------	--	-------------------------

терапевтической-химической классификации		
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб дивозилимаб кладрибин окрелизумаб терифлуномид
L04AG	моноклональные антитела	натализумаб

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

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые средства	
L01E	ингибиторы протеинкиназ	
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус
L04	иммунодепрессанты	
	иммунодепрессанты	

L04A	селективные	микофенолата мофетил
L04AA	иммунодепрессанты	микофеноловая кислота
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
		циклоспорин

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

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	селективные	экулизумаб
L04AA	иммунодепрессанты	

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

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб
L04AB	ингибиторы интерлейкинов	этанерцепт
L04AC		канакинумаб тоцилизумаб

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	ларонидаза

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	идурсульфаза идурсульфаза бета

XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	галсульфаза

XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин

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

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты

B	кровь и система кровообразования гемостатические средства
B02	
B02B	витамин К и другие гемостатические средства
B02BD	факторы свертывания крови эптаког альфа (активированный)

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р

МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

Код анатомо-терапевтической классификации	Анатомо-терапевтико-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
	блокаторы гистаминовых H ₂ -	фамотидин	твердые

A02BA	рецепторов		лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства		
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые средства, снижающие моторику

A07DA	желудочно-кишечного тракта		лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
	противодиарейные микроорганизмы		
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентны й сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изосорбида	твердые

		мононитрат	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подязычного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		дексаметазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные

			формы для приема внутри с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологическо го и (или) ушного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AC	производные триазола и тетразола	флуконазол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мягкие лекарственные формы для наружного

			применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	имидазолилэтанам ид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологическо го применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R	дыхательная система		
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	ацетилицтеин	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения

II. Для аптечных пунктов, в том числе являющихся структурным подразделением медицинской организации, аптечных киосков и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность

Код анатомо-терапевтической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные

			формы для приема внутри с модифицированны м высвобождением
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикро бные средства		
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентны й сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	твердые лекарственные

			формы для приема внутри с обычным высвобождением
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
J	противомикробные средства системного действия		
J05	противовирусные средства системного действия		
	противовирусные средства прямого		

J05A	действия		
J05AX	другие противовирусные средства	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N02BE	анилиды	парацетамол	высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
R	дыхательная система		
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	ацетилцистеин	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
	антибиотики	тетрациклин	мягкие

*Приложение
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. N 1142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 18, ст. 2958).
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 2626-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 42, ст. 6692).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 3073-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 48, ст. 7813).
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 3781-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 1, ст. 277).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. N 660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 14, ст. 2331).
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 2419-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 35, ст. 6191).
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 г. N 2927-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 42, ст. 7205).
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. N 4173-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 1, ст. 370).
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 г. N 1508-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 25, ст. 4613).
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. N 938-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 17, ст. 2377).
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. N 10-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, N 4, ст. 256).