

**О Правилах отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 года № 30.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с пунктом 3 статьи 3 Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года, Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 108 "О реализации Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза", в целях обеспечения выполнения требований правил определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утверждаемых Евразийской экономической комиссией,

**рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза с даты вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года либо с даты вступления в силу Протокола, подписанного 2 декабря 2015 г., о присоединении Республики Армения к Соглашению о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года в зависимости от того, какая дата является более поздней, руководствоваться при определении условий отпуска лекарственных препаратов Правилами отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, согласно приложению.

      2. Настоящая Рекомендация подлежит опубликованию на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель |  |
| Коллегии Евразийской |  |
| экономической комиссии | В. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 г. № 30 |

**ПРАВИЛА**  
**отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту**  
**I. Общие положения**

      1. Настоящие Правила подготовлены с целью представления результатов применения классификационных правил, установленных правилами определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией. Государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) вправе применять более строгие правила отнесения самих лекарственных препаратов по категориям их отпуска.

      2. Действующие вещества согласно приложениям № 1 и 2 настоящих Правил, содержащиеся в лекарственных препаратах, классифицируются по кодам анатомо-терапевтическо-химической классификации, присваиваемым Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) (при наличии такого кода).

      3. Действующие вещества, не указанные в приложении № 1 к настоящим Правилам, относятся либо к неизученным, либо входят в состав лекарственных препаратов, которые не были зарегистрированы как минимум в 3 государствах-членах.

**II. Общие условия определения и изменения категорий отпуска**  
**лекарственных препаратов с учетом действующих веществ,**  
**входящих в их состав**

      4. Настоящие Правила применяются только в отношении тех действующих веществ, которые входят в состав лекарственных препаратов для медицинского применения.

      Настоящие Правила не распространяются на гомеопатические препараты и иные аналогичные микродозные неаллопатические препараты, находящиеся на общем рынке лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза.

      5. Отнесение лекарственных препаратов, содержащих наркотические или психотропные вещества, к категориям отпуска без рецепта и по рецепту (далее – категории отпуска) осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

      6. В целях настоящих Правил в отношении солей, эфиров и солей эфиров классификационная принадлежность определяется так же, как и для оснований действующих веществ (активной части молекулы), из которых они получены, если иное не указано в приложениях к настоящим Правилам.

      7. Отнесение лекарственного препарата к категориям отпуска осуществляется в соответствии с критериями, установленными в правилах определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

      8. Если это предусмотрено законодательством государства-члена, действующие вещества, входящие в состав лекарственных препаратов, принадлежащих к категории отпуска по рецепту, в зависимости от возможности повторного отпуска лекарственного препарата по одному и тому же рецепту могут относиться к:

      перечню I – отпуск лекарственного препарата, содержащего соответствующее действующее вещество, допускается повторять при условии, что лицо, выписавшее рецепт, сделало об этом соответствующую пометку;

      перечню II – отпуск лекарственного препарата, содержащего соответствующее действующее вещество, допускается повторять, даже если в рецепте отсутствует пометка о возможности повторного отпуска, при условии, что в рецепте нет указания на запрет повторного отпуска, при этом повторно отпускаемое количество лекарственного препарата и частота повторного отпуска соответствуют принятым национальным стандартам лечения (таким как используемая суточная доза, продолжительность лечения, характер медицинского наблюдения или контроля и т.д.).

      9. В перечень I включаются лекарственные препараты в соответствии со следующими критериями, индексы которых указаны в приложении № 1 к настоящим Правилам:

      I (1) – лекарственные препараты используются при состояниях, требующих краткосрочного применения и (или) непрерывного медицинского наблюдения как вследствие потенциальных нежелательных реакций, так и в целях контроля эффективности терапии;

      I (2) – лекарственные препараты применяются исключительно в диагностических целях;

      I (3) – в состав лекарственных препаратов входят действующие вещества с новым фармакологическим механизмом действия.

      10. В перечень II включаются лекарственные препараты, показанные при состояниях, при которых пациент способен осуществлять регулярное или периодическое лечение без дополнительного обращения к медицинскому работнику и в отношении которых нежелательные реакции хорошо известны и не требуют частого клинического наблюдения.

      11. Лекарственные препараты из категории отпуска по рецепту могут быть переведены в категорию отпуска без рецепта при условии изменения следующих параметров:

      дозировка или концентрация действующего вещества и (или) показания к применению лекарственного препарата, который содержит такое действующее вещество;

      путь введения и состав лекарственного препарата;

      общее содержание (количество доз) лекарственного препарата в потребительской упаковке.

      12. Лекарственные препараты, предназначенные исключительно для парентерального введения либо включающие новые, относительно малоизученные (с позиции соотношения их профиля эффективности и безопасности) действующие вещества, включаются в перечень лекарственных препаратов исключительно рецептурного отпуска (обозначен в приложении № 1 к настоящим Правилам как "РОМ").

      13. Лекарственные препараты, относящиеся к категории отпуска без рецепта, включаются в перечень безрецептурного отпуска (обозначен в приложении № 1 к настоящим Правилам как "ОТС").

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Правилам отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту |

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**действующих веществ с указанием категорий отпуска**  
**лекарственных препаратов с учетом АТX классификации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (химическое наименование) | АТХ код | Перечни | Примечание |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14C- мочевина | V04CX | I (1) |  |
| 13С-мочевина | V04CA00 | POM |  |
| 13С-мочевина | V04CX | I (1) |  |
| 2-гидрокси-4-(метил)-масляная кислота | R00XX | II |  |
| 2-гидрокси-5-метоксиэтилбензоат |  | I |  |
| 2-оксо-3-фенилпропионовая кислота |  | II |  |
| 3-метил-2-оксобутановая кислота |  | II |  |
| 3-метил-2-оксовалериановая кислота |  | II |  |
| 4-аминосалициловая кислота | J04AA01 | POM |  |
| 4-гидроксимасляной кислоты натриевая соль |  | II |  |
| 4-диметиламинофенол |  | II |  |
| 4-метил-2-оксовалериановая кислота |  | II |  |
| 4-эпи-тетрациклин |  | II |  |
| 5-метоксипсорален |  | II |  |
| 6-диазо-5-оксо-l-норлейцин |  | I |  |
| 6-хлорпурин |  | I |  |
| 8-азагуанин |  | I |  |
| N,N-метилен-бис-сульфацетамид |  | I |  |
| N-метилацетанилид |  | II |  |
| г-амино-в-гидрокси-масляная кислота |  | II |  |
| Абакавир | J05AF06 | POM |  |
| Абареликс | L02BX01 | I (1) |  |
| Абатацепт | L04AA24 | POM |  |
| Абиратерон | L02BX03 | I (1) |  |
| Абциксимаб | B01AC13 | I |  |
| Аванафил | G04BE10 | POM |  |
| Агалзидаза альфа | A16AB03 | POM |  |
| Агалзидаза бета | A16AB04 | I (1) |  |
| Агомелатин | N06AX22 | POM |  |
| Адапален | D10AD03 | I |  |
| Адеметионин | A16AA02 | II |  |
| Аденозина фосфат | C01EB10 | I (1) |  |
| Адефовир дипивоксил | J05AF08 | I (3) |  |
| Азаперон |  | I |  |
| Азапропазон | M01AX04 | II |  |
| Азарибин |  | I |  |
| Азасерин |  | I |  |
| Азатадин | R06AX09 | II |  |
| Азатиоприн | L04AX01 | I |  |
| Азациклонол |  | II |  |
| Азацитидин | L01BC07 | I (1) |  |
| Азелаиновая кислота | D10AX03 | I\* |  |
| Азеластин | R01AC03 | II\* |  |
| Азеластин | R06AX19 | II |  |
| Азеластин | S01GX07 | II\* |  |
| Азенапин | N05AH05 | POM |  |
| Азилсартан медоксомил | C09CA09 | I (1) |  |
| Азитромицин | J01FA10 | I |  |
| Азомицин |  | II |  |
| Азота окись | R07AX01 | I (1) |  |
| Азтреонам | J01DF01 | POM |  |
| Аймалин | C01BA05 | I (1) |  |
| Акампросат | N07BB03 | II |  |
| Акарбоза | A10B F01 | II |  |
| Аклидиния бромид | R03BB05 | POM |  |
| Аконит в галеновых формах |  | II |  |
| Аконитин |  | I |  |
| Акривастин | R06AX18 | II |  |
| Акситиниб | L01XE17 | POM |  |
| Аланил глутамин | B05XB02 | II |  |
| Албендазол | P02CA03 | II |  |
| Албиглутид | A10BX13 | POM |  |
| Алглюкозидаза альфа | A16AB07 | I (1) |  |
| Алглюцераза | A16AB01 | I |  |
| Алдеслейкин | L03AC01 | I |  |
| Алемтузумаб | L04AA34 | POM |  |
| Алендроновая кислота | M05BA04 | II |  |
| Алендроновая кислота и колекальциферол | M05BB03 | POM |  |
| Ализаприд | A03FA05 | II |  |
| Алимемазин | R06AD01 | I |  |
| Алипоген типарвовек | C10AX10 | POM |  |
| Алискирен | C09XA02 | POM |  |
| Алискирен и амлодипин | C09XA53 | POM |  |
| Алискирен и гидрохлоротиазид | C09XA52 | POM |  |
| Алитретиноин | D11AH04 | I (1) |  |
| Алитретиноин | L01XX22 | I (1) |  |
| Алкалоиды спорыньи, дигидроэргокорнин | G02AB02 | I |  |
| Алкалоиды спорыньи, дигидроэрготоксин | G02AB02 | I |  |
| Алкалоиды спорыньи, эргокорнин | G02AB02 | II |  |
| Алкалоиды спорыньи, эргокриптин | G02AB02 | II |  |
| Алкалоиды спорыньи, эргокристин | G02AB02 | II |  |
| Алклометазон | D07AB10 | I |  |
| Алклометазон | S01BA10 | I |  |
| Алклофенак | M01AB06 | II |  |
| Алкурония хлорид | M03AA01 | I (1) |  |
| Аллилэстренол | G03DC01 | II |  |
| Аллометадион |  | II |  |
| Аллопуринол | M04AA01 | II |  |
| Алмитрин | R07AB07 | II |  |
| Алмотриптан | N02CC05 | II |  |
| Алоглиптин | A10BH04 | POM |  |
| Алпидем |  | I |  |
| Алпразолам | N05BA12 | I |  |
| Алпростадил | C01EA01 | I (1) |  |
| Алпростадил | G04BE01 | I (1) |  |
| Алтеплаза | B01AD02 | I (1) |  |
| Алтизид | C03EA04 | II |  |
| Алтретамин | L01XX03 | I |  |
| Алфузозин | G04CA01 | II |  |
| Альдостерон | H02AA01 | I (1) |  |
| Альфакальцидол | A11CC03 | I |  |
| Алюминия гидроксид | A02AB01 | OTC\* |  |
| Алюминия хлорид | D10AX01 | OTC\* |  |
| Аманозин |  | II |  |
| Амантадин | N04BB01 | II |  |
| Амбризентан | C02KX02 | I (1) |  |
| Амброксол | R05CB06 | II\* |  |
| Амезиния метилсульфат | C01CA25 | I |  |
| Амидотризоевая кислота | V08AA | I |  |
| Амикацин | J01GB06 | I |  |
| Амикацин | S01AA21 | I |  |
| Амилокаин |  | I |  |
| Амилорид | C03DB01 | II |  |
| Аминоглутетимид | L02BG01 | I |  |
| Аминокислоты | B05BA01 | I |  |
| Аминолевулиновая кислота | L01XD04 | POM |  |
| Аминопромазин |  | II |  |
| Аминофеназон | N02BB03 | II |  |
| Аминофиллин | R03DA05 | II |  |
| Амиодарон | C01BD01 | I (1) |  |
| Амисульприд | N05AL05 | I |  |
| Амитриптилин | N06AA09 | I (1) |  |
| Амифампридин | N07XX05 | I (1) |  |
| Амифеназол |  | I (1) |  |
| Амлодипин | C08CA01 | II |  |
| Амоксициллин | J01CA04 | I (1) |  |
| Амоксициллин и ингибитор фермента | J01CR02 | I (1) |  |
| Аморолфин | D01AE16 | II\* |  |
| Ампициллин | J01CA01 | I |  |
| Ампициллин | S01AA19 | I |  |
| Амринон | C01CE01 | I (1) |  |
| Амсакрин | L01XX01 | I |  |
| Амфотерицин B | A01AB04 | I |  |
| Амфотерицин B | A07AA07 | I |  |
| Амфотерицин B | G01AA03 | I |  |
| Амфотерицин B | J02AA01 | I (1) |  |
| Анагрелид | L01XX35 | I (1) |  |
| Анакинра | L04AC03 | I (1) |  |
| Анастрозол | L02BG03 | II |  |
| Андроизоксазол |  | II |  |
| Андростанолон | A14AA01 | I |  |
| Андростерон |  | I |  |
| Анидулафунгин | J02AX06 | I (1) |  |
| Анистреплаза | B01AD03 | I |  |
| Анкрод | B01AD09 | II |  |
| Антафенит |  | II |  |
| Антимеланом-МАК-фрагмент | V04CX | I (2) |  |
| Антиолимин |  | II |  |
| Антитромбин III | B01AB02 | I (1) |  |
| Антитромбин III | B01AB02 | I (3) |  |
| Антрамицин |  | I |  |
| Апиксабан | B01AF02 | I (1) |  |
| Апоморфин | N04BC07 | II |  |
| Апраклонидин | S01EA03 | II |  |
| Апрепитант | A04AD12 | POM |  |
| Априндин | C01BB04 | I (1) |  |
| Арбутамин | C01CA22 | I (1) |  |
| Аргатробан | B01AE03 | I (1) |  |
| Аргипрессин | H01BA06 | I |  |
| Арипипразол | N05AX12 | POM |  |
| Арсфенамид |  | II |  |
| Артеметер | P01BE02 | I (1) |  |
| Артеметер и люмифантрин | P01BF01 | I (1) |  |
| Артикаин | N01BB08 | I (1) |  |
| Арцитумомаб | V09IA02 | POM |  |
| Аскорбиновая кислота | A11GA01 | OTC\* |  |
| Аспарагиназа | L01XX02 | I (1) |  |
| Атазанавир | J05AE | POM |  |
| Аталурен | M09XX00 | POM |  |
| Атенолол | C07AB03 | II |  |
| Атовахон | P01AX06 | I (1) |  |
| Атомоксетин | N06BA09 | I (1) |  |
| Аторвастатин | C10AA05 | II |  |
| Аторвастатин и амлодипин | C10BX03 | II |  |
| Атосибан | G02CX01 | POM |  |
| Атракурия | M03AC04 | I (1) |  |
| Атропин | A03BA01 | I |  |
| Атропин | S01FA01 | II |  |
| Афатиниб | L01XE13 | POM |  |
| Афлиберцепт | L01XX00 | POM |  |
| Афлиберцепт | S01LA05 | POM |  |
| Ацебутолол | C07A B04 | II |  |
| Ацеклидин | S01E B08 | I |  |
| Ацеклофенак | M01AB16 | II |  |
| Ацексамовая кислота |  | II |  |
| Ацеметацин | M01AB11 | II |  |
| Аценокумарол | B01AA07 | I |  |
| Ацетазоламид | S01EC01 | II |  |
| Ацетилдигирокодеин |  | II |  |
| Ацетилдигоксин | C01AA02 | I (1) |  |
| Ацетилсалициловая кислота | B01AC06 | OTC\* |  |
| Ацетилсалициловая кислота | N02BA01 | OTC\* |  |
| Ацетилсалициловая кислота  Клопидогрел в комбинации | B01AC30 | POM |  |
| Ацетилхолина хлорид | S01EB09 | II |  |
| Ацетилцистеин | R05CB01 | II\* |  |
| Ацетилцистеин | V03AB23 | II |  |
| Ацетогидроксамовая кислота | G04BX03 | I |  |
| Ацетофеназин | N05AB07 | I |  |
| Ацикловир | D06BB03 | I\* |  |
| Ацикловир | J05AB01 | I |  |
| Ацикловир | S01AD03 | II |  |
| Ацикловир | D06BB53 | I\* |  |
| Аципимокс | C10AD06 | II |  |
| Ацитретин | D05BB02 | I (1) |  |
| Базедоксифен | G03XC02 | POM |  |
| Базиликсимаб | L04AC02 | POM |  |
| Бакампициллин | J01CA06 | I |  |
| Бакаплермин | D03XX06 | POM |  |
| Баклофен | M03BX01 | II |  |
| Балсалазид | A07EC04 | II |  |
| Бамбутерол | R03CC12 | II |  |
| Барнидипин | C08CA12 | II |  |
| Бацитрацин | R02AB04 | I (1) |  |
| Бевацизумаб | L01XC07 | POM |  |
| Бедаквилин | J04AK05 | POM |  |
| Безафибрат | C10AB02 | II |  |
| Бекаплермин | D03AX06 | POM |  |
| Беклометазон | A07EA07 | I |  |
| Беклометазон | D07AC15 | I (1) |  |
| Беклометазон | R01AD01 | II\* |  |
| Беклометазон | R03BA01 | II |  |
| Бексаротен | L01XX25 | POM |  |
| Белатацепт | L04AA28 | I (1) |  |
| Бемегрид | R07AB05 | II |  |
| Бемипарин натрия | B01AB12 | I (1) |  |
| Беназеприл | C09AA07 | II |  |
| Бендазак | M02AA11 | II |  |
| Бендазак | S01BC07 | II |  |
| Бендамустин | L01AA09 | I (1) |  |
| Бендрофлуметиазид | C03AA01 | II |  |
| Бенетамин пенициллин |  | I |  |
| Бензалконий | D08AJ01 | OTC\* |  |
| Бензалконий | R02AA16 | OTC\* |  |
| Бензатина бензилпенициллин | J01CE08 | I |  |
| Бензатина бензилпенициллин | J01CE01 | I (1) |  |
| Бензатина бензилпенициллин | S01AA14 | I |  |
| Бензатропин | N04AC01 | II |  |
| Бензетимид |  | II |  |
| Бензидамин | A01AD02 | II\* |  |
| Бензидамин | G02CC03 | II |  |
| Бензидамин | M01AX07 | II |  |
| Бензидамин | M02AA05 | II\* |  |
| Бензиламинохлорэтил |  | I |  |
| Бензилбензоат | P03AX01 | OTC\* |  |
| Бензилтиоурацил | H03BA03 | II |  |
| Бензоил пероксид | D10AE01 | II\* |  |
| Бензокаин | C05AD03 | OTC\* |  |
| Бензокаин | D04AB04 | OTC\* |  |
| Бензокаин | N01BA05 | I |  |
| Бензокаин | R02AD01 | OTC\* |  |
| Бензоксония хлорид | A01AB14 | OTC\* |  |
| Бензпириния бромид |  | I |  |
| Бензфетамин |  | I |  |
| Бензхинон |  | I |  |
| Беноксапрофен | M01AE06 | II |  |
| Бенсеразид |  | II |  |
| Бентиромид | V04CK03 | I |  |
| Бенфлуорекс | A10BX06 | I (1) |  |
| Бенфлуорекс | B04AX07 | I |  |
| Бенфуродила гемисукцинат |  | II |  |
| Бепридил | C08EA02 | I (1) |  |
| Бетагистин | N07CA01 | II |  |
| Бетаксолол | C07AB05 | II |  |
| Бетаксолол | S01ED02 | II |  |
| Бетаметазон | A07EA04 | I |  |
| Бетаметазон | D07AC01 | I |  |
| Бетаметазон | D07XC01 | I |  |
| Бетаметазон | H02AB01 | I (1) |  |
| Бетаметазон | R01AD06 | II |  |
| Бетаметазон | R03BA04 | II |  |
| Бетаметазон | S01BA06 | I |  |
| Бетаметазон | S01CB04 | I |  |
| Бетаметазон и антибиотик | D07CC01 | I |  |
| Бетанехол | N07AB02 | II |  |
| Бетиатид | V04C | I (2) |  |
| Бивалирудин | B01AE06 | POM |  |
| Бикалутамид | L02BB03 | II |  |
| Биластин | R06AX29 | II |  |
| Биматопрост | S01EE03 | POM |  |
| Бипериден | N04AA02 | II |  |
| Бисакодил | A06AB02 | OTC\* |  |
| Бисопролол | C07AB07 | II |  |
| Битолтерол | R03AC17 | II |  |
| Бифоназол | D01AC10 | II\* |  |
| Блеомицин | L01DC01 | I |  |
| Бозентан | C02KX01 | POM |  |
| Бозутиниб | L01XE14 | POM |  |
| Болманталат |  | I |  |
| Бопиндолол и др. диуретики | C07CA17 | II |  |
| Борнаприн | N04AA11 | II |  |
| Борная кислота | D08AD | II\* |  |
| Бортезомиб | L01XX32 | POM |  |
| Ботулинический токсин | M03AX01 | I (1) |  |
| Боцепревир | J05AE12 | I (1) |  |
| Брентуксимаб ведотин | L01XC12 | POM |  |
| Бривудин | J05AB15 | I (1) |  |
| Бримонидин | D11AX21 | POM |  |
| Бримонидин | S01EA05 | I (3) |  |
| Бринзоламид | S01EC04 | POM |  |
| Бринзоламид, бримонидин  в комбинации | S01XX00 | POM |  |
| Броксихинолин | P01AA01 | I (1) |  |
| Бромазепам | N05BA08 | I |  |
| Бромакрилид |  | I |  |
| Бромгексин | R05CB02 | I\* |  |
| Бромизовал | N05CM03 | I (1) |  |
| Бромокриптин | G02CB01 | I (1) |  |
| Бромокриптин | N04BC01 | II |  |
| Бромперидол | N05AD06 | I |  |
| Бропарэстрол |  | II |  |
| Бротизолам | N05CD09 | I |  |
| Будесонид | A07EA06 | I |  |
| Будесонид | R01AD05 | II |  |
| Будесонид | R03BA02 | II |  |
| Будесонид | D07AB08 | I |  |
| Будесонид | S01BA11 | I |  |
| Бузепида метйодид |  | II |  |
| Бумадизон | M01AB07 | II |  |
| Буметанид | C03CA02 | II |  |
| Бунолол |  | II |  |
| Бупивакаин | N01BB01 | I (1) |  |
| Бупропион | N06AX12 | I (1) |  |
| Бусерелин | L02AE01 | I |  |
| Буспирон | N05BE01 | I |  |
| Бусульфан | L01AB01 | POM |  |
| Бутамират | R05DB13 | II\* |  |
| Бутенафин | D01AE23 | I (3) |  |
| Бутетамат |  | II\* |  |
| Бутилскополамин | A03BB01 | II\* |  |
| Бутоконазол | G01AF15 | II |  |
| Бутопиприн |  | II |  |
| Буторфанол | N02AF01 | I (1) |  |
| Бутриптилин | N06AA15 | I (1) |  |
| Буфломедил | C04AX20 | I |  |
| Буформин | A10BA03 | II |  |
| Вазопрессин | H01BA01 | I (1) |  |
| Вакцина БЦЖ | L03AX03 | I (3) |  |
| Валацикловир | J05AB11 | I |  |
| Валсартан | C09CA03 | II |  |
| Валсартан и амлодипин | C09DB01 | POM |  |
| Валсартан и диуретики | C09DA03 | II |  |
| Валсартан, амлодипин  и гидрохлоротиазид | C09DX01 | POM |  |
| Вальпроевая кислота | N03AG01 | II |  |
| Вальпромид | N03AG02 | II |  |
| Вандетаниб | L01XE12 | I (1) |  |
| Ванкомицин | A07AA09 | I |  |
| Ванкомицин | J01XA01 | I |  |
| Варденафил | G04BE09 | POM |  |
| Варениклин | N07BA03 | I (1) |  |
| Варфарин | B01AA03 | II |  |
| Ведолизумаб | L04AA33 | POM |  |
| Векурония бромид | M03AC03 | I (1) |  |
| Велаглюцераза альфа | A16AB10 | POM |  |
| Вемурафениб | L01XE15 | I |  |
| Венлафаксин | N06AX16 | I (1) |  |
| Вералиприд | N05AL06 | I |  |
| Верапамил | C08DA01 | II |  |
| Вернакалант | C01BG11 | POM |  |
| Вертепорфин | S01LA01 | II |  |
| Вигабатрин | N03AG04 | II |  |
| Видарабин | J05AB03 | I |  |
| Видарабин | S01AD06 | I |  |
| Вилантерол и умеклидиния бромид | R03AL03 | POM |  |
| Вилантерол и флутиказона фуроат | R03AK10 | POM |  |
| Вилдаглиптин | A10BH02 | POM |  |
| Вилоксазин | N06AX09 | I (1) |  |
| Виминол | N02BG05 | II |  |
| Винбластин | L01CA01 | I |  |
| Винбурнин | C04AX17 | II |  |
| Виндезин | L01CA03 | I |  |
| Винкамин | C04AX07 | II |  |
| Винкристин | L01CA02 | I |  |
| Винорелбин | L01CA04 | I |  |
| Винпоцетин | N06BX18 | II |  |
| Винфлунин | L01CA05 | POM |  |
| Висмодегиб | L01XX43 | POM |  |
| Висмута субнитрат | A02BX12 | II |  |
| Висмута субцитрат | A02BX05 | II |  |
| Вихидил |  | II |  |
| Влагалищное кольцо  с прогестагеном и эстрогеном | G02BB01 | II |  |
| Вориконазол | J02AC03 | POM |  |
| Вортиоксетин | N06AX26 | POM |  |
| Габапентин | N03AX12 | II |  |
| Гадобеновая кислота | V08CA08 | I (2) |  |
| Гадобутрол | V08CA09 | I (2) |  |
| Гадоверсетамид | V08CA06 | POM |  |
| Гадодиамид | V08CA03 | I (2) |  |
| Гадоксетовая кислота | V08CA10 | I (2) |  |
| Гадопентетовая кислота | V08CA01 | I (2) |  |
| Гадотеридол | V08CA04 | II |  |
| Гадотеровая кислота | V08CA02 | I (2) |  |
| Гадофосвезет | V08CA11 | I (2) |  |
| Галазепам | N05BA13 | I |  |
| Галактоза | V04CE01 | I |  |
| Галантамин | N06DA04 | II |  |
| Галламин | M03AC02 | I (1) |  |
| Галоперидол | N05AD01 | I |  |
| Галотан | N01AB01 | I (1) |  |
| Галофантрин | P01BX01 | II |  |
| Галсульфаза | A16AB08 | POM |  |
| Ганиреликс | H01CC01 | POM |  |
| Ганцикловир | S01AD09 | I (1) |  |
| Гатифлоксацин | J01MA16 | I (1) |  |
| Гвайфенезин | R05CA03 | OTC\* |  |
| Гексаминолевулинат | V04CX | I (2) |  |
| Гексахлорофен | D08AE01 | II |  |
| Гексилрезорцин | R02AA12 | OTC\* |  |
| Гексобарбитал | N01AF02 | I (1) |  |
| Гексобендин | C01DX06 | II |  |
| Гексопреналин | R03AC06 | II |  |
| Гексопреналин | R03CC05 | II |  |
| Гексетидин | A01AB12 | OTC\* |  |
| Гельземин (жасмин) |  | II\* |  |
| Гемепрост | G02AD03 | I |  |
| Гемин | B06AB | I (1) |  |
| Гемфиброзил | C10AB04 | II |  |
| Гемцитабин | L01BC05 | I |  |
| Гентамицин | D06AX07 | I |  |
| Гентамицин | J01GB03 | I (1) |  |
| Гентамицин | S02AA14 | I |  |
| Гепарин | B01AB01 | I |  |
| Гепарин | C05BA03 | OTC\* |  |
| Гептаминол | C01DX08 | II |  |
| Гестоден и этинилэстрадиол | G03AA10 | II |  |
| Гестоден и этинилэстрадиол | G03AB06 | II |  |
| Гестонорон | G03DA01 | I |  |
| Гестонорон | L02AB03 | I |  |
| Гестринон | G03XA02 | I |  |
| Гетациллин | J01CA18 | I (1) |  |
| Гетерония бромид |  | II |  |
| Гефитиниб | L01XE02 | POM |  |
| Гиалуроновая кислота | D03AX05 | OTC\* |  |
| Гиалуроновая кислота | M09AX01 | I |  |
| Гидралазин | C02DB02 | II |  |
| Гидрокортизон | A01AC03 | I |  |
| Гидрокортизон | A07EA02 | I |  |
| Гидрокортизон | C05AA01 | I (1)\* |  |
| Гидрокортизон | D07AA02 | I\* |  |
| Гидрокортизон | H02AB09 | I (1) |  |
| Гидрокортизон | S01BA02 | II |  |
| Гидрокортизон | S01CB03 | II |  |
| Гидрокортизон и антибиотик | D07CA01 | I |  |
| Гидрокортизон и противомикробные средства | S02CA03 | I |  |
| Гидрокортизона бутират | D07AB02 | I |  |
| Гидроксизин | N05BB01 | I |  |
| Гидроксикарбамид | L01XX05 | POM |  |
| Гидроксиметилглутаровая кислота |  | II |  |
| Гидроксиндазат |  | II |  |
| Гидроксипрогестерон | G03DA03 | II |  |
| Гидроксихлорохин | P01BA01 | II |  |
| Гидроксихлорохин | P01BA02 | II |  |
| Гидроксокобаламин | V03AB33 | POM |  |
| Гидроталцит | A02AD04 | II\* |  |
| Гидрофлуметиазид | C03AA02 | II |  |
| Гидрохлоротиазид | C03AA03 | II |  |
| Гидрохлоротиазид  и калий-сберегающие средства | C03EA01 | II |  |
| Гидрохлоротиазид, каптоприл в комбинации | C03AX01 | II |  |
| Гимекромон | A05AX02 | II\* |  |
| Гиосциамин | A03BA03 | I |  |
| Гипофиза задней доли препараты |  | II |  |
| Гистамин дигидрохлорид | L03AX14 | POM |  |
| Гистрелин | L02AE05 | I (1) |  |
| Глатирамер ацетат | L03AX13 | I (3) |  |
| Глибенкламид | A10BB01 | II |  |
| Глиборнурид | A10BB04 | II |  |
| Глибутиазол |  | II |  |
| Глигексамид |  | II |  |
| Глизобузол |  | II |  |
| Глизоксепид | A10BB11 | II |  |
| Гликвидон | A10BB08 | II |  |
| Гликлазид | A10BB09 | II |  |
| Гликопирамид |  | II |  |
| Гликопиррония бромид | R03BB06 | POM |  |
| Глимепирид | A10BB12 | II |  |
| Глимепирид и пиоглитазон | A10BD06 | POM |  |
| Глимидин натрия | A10BC01 | II |  |
| Глипизид | A10BB07 | II |  |
| Глипротиазол |  | II |  |
| Глицерил тринитрат | C01DA02 | II |  |
| Глицерил тринитрат | C05AE01 | II |  |
| Глицерол | A06AX01 | OTC\* |  |
| Глюкагон | H04AA01 | II |  |
| Глюкозамин | M01AX05 | II |  |
| Глюконат железа | B03AA03 | II |  |
| Гозерелин | L02AE03 | I |  |
| Голимумаб | L04AB06 | POM |  |
| Гоматропин | S01FA05 | I\* |  |
| Гомофеназин |  | II |  |
| Гонадорелин | H01CA01 | I (1) |  |
| Гонадорелин | V04CM01 | I |  |
| Гонадотропин менопаузальный человека | G03GA02 | I (1) |  |
| Гонадотропин сывороточный | G03GA03 | I |  |
| Гонадотропин хорионический | G03GA01 | I |  |
| Гранисетрон | A04AA02 | II |  |
| Гризеофульвин | D01BA01 | I (1) |  |
| Гуамециклин |  | I |  |
| Гуанетидин | C02CC02 | I (1) |  |
| Гуанетидин | S01EX01 | II |  |
| Гуанфацин | C02AC02 | II |  |
| Дабигатрана этексилат | B01AE07 | POM |  |
| Дабрафенив | L01XE23 | POM |  |
| Дазатиниб | L01XE06 | POM |  |
| Дакарбазин | L01AX04 | I |  |
| Даклизумаб | L04AC01 | POM |  |
| Дактиномицин | L01DA01 | I |  |
| Далтепарин | B01AB04 | I (1) |  |
| Далфопристин | J01FA | I (1) |  |
| Даназол | G03XA01 | I |  |
| Данапароид | B01AB09 | I |  |
| Дантролен | M03CA01 | II |  |
| Дапаглифлозин | A10BX09 | POM |  |
| Дапаглифлозин и метформин | A10BD15 | POM |  |
| Дапоксетин | G04BX14 | I |  |
| Дапсон | J04BA02 | II |  |
| Даптомицин | J01XX09 | POM |  |
| Дарбэпоэтин альфа | B03XA02 | POM |  |
| ДарифенацинҰ | G04BD10 | POM |  |
| Дарунавир | J05AE10 | I (1) |  |
| Даунорубицин | L01DB02 | I |  |
| Дебризохин | C02CC04 | I (1) |  |
| Дегареликс | L02BX02 | I (1) |  |
| Дезипрамин | N06AA01 | I (1) |  |
| Дезирудин | B01AE01 | POM |  |
| Дезогестрел | G03AC09 | II |  |
| Дезогестрел и этинилэстрадиол | G03AA09 | II |  |
| Дезогестрел и этинилэстрадиол | G03AB05 | II |  |
| Дезоксикортон | H02AA03 | I (1) |  |
| Деквалиния хлорид | R02AA02 | OTC\* |  |
| Дексаметазон | A01AC02 | I |  |
| Дексаметазон | C05AA09 | I (1) |  |
| Дексаметазон | D10AA03 | I |  |
| Дексаметазон | H02AB02 | I (1) |  |
| Дексаметазон | R01AD03 | II |  |
| Дексаметазон | S01BA01 | POM |  |
| Дексаметазон | S03BA01 | I |  |
| Дексаметазон | S02CA06 | I |  |
| Дексамфетамин | N06BA02 | I (1) | психотропное вещество |
| Дексибупрофен | M01AE14 | II |  |
| Декскетопрофен | M01AE17 | II |  |
| Декспантенол | A11HA30 | OTC\* |  |
| Дексразоксан | V03AF02 | POM |  |
| Декстрометорфан | R05DA09 | II\* |  |
| Декстрометорфан | N07XX59 | POM |  |
| Дексэтимид | N04AA08 | II |  |
| Деламанид | J04AK06 | POM |  |
| Делаприл | C09AA12 | II |  |
| Демекария бромид | S01EB04 | I |  |
| Демеклоциклин | J01AA01 | I (1) |  |
| Демокситоцин | H01BB01 | I (1) |  |
| Деносумаб | M05BX04 | I (1) |  |
| Депреотид | V09IA05 | POM |  |
| Дептропин | R06AX16 | II |  |
| Десланозид | C01AA07 | I (1) |  |
| Десмопрессин | H01BA02 | I (1) |  |
| Десфлуран | N01AB07 | I (1) |  |
| Детрипторелин |  | I |  |
| Деферазирокс | V03AC03 | I (1) |  |
| Деферипрон | V03AC02 | POM |  |
| Дефероксамин | V03AC01 | II |  |
| Дефибротид | B01AX01 | POM |  |
| Дефлазакорт | H02AB13 | I (1) |  |
| Дефосфамид |  | I |  |
| Децитабин | L01BC08 | POM |  |
| Джозамицин | J01FA07 | I |  |
| Диазепам | N05BA01 | I |  |
| Диазоксид | C02DA01 | I (1) |  |
| Диазоксид | V03AH01 | II |  |
| Диаминопурин |  | I |  |
| Диацереин | M01AX21 | I (3) |  |
| Дибекацин | J01GB09 | I |  |
| Дибензепин | N06AA08 | I (1) |  |
| Диботермин альфа | M05BC01 | POM |  |
| Дибромотирозин | H03BX02 | II |  |
| Дигексиверин | A03AA08 | II |  |
| Дигидралазин | C02DB01 | II |  |
| Дигидрокодеин | N02AA08 | I (1) |  |
| Дигидроновобиоцин |  | I |  |
| Дигидрострептомицин | S01AA15 | I |  |
| Дигидроэргокриптина мезилат | N04BC03 | II |  |
| Дигидроэргокристин | C04AE04 | I |  |
| Дигидроэрготамин | N02CA01 | II |  |
| Диглюкометоксан |  | II |  |
| Дигоксин | C01AA05 | I (1) |  |
| Диданозин | J05AF02 | I |  |
| Дидрогестерон | G03DB01 | II |  |
| Дидрогестерон и эстроген | G03FA14 | I (1) |  |
| Дидрогестерон и эстроген | G03FB08 | I (1) |  |
| Диеногест | G03FA15 | I (1) |  |
| Диенэстрол | G03CB01 | I |  |
| Дизопирамид | C01BA03 | I (1) |  |
| Дийодтирозин | H03BX01 | II |  |
| Диклоксациллин | J01CF01 | I (1) |  |
| Диклофенак | M01AB05 | II\* |  |
| Диклофенак | M02AA15 | II\* |  |
| Диклофенак | S01BC03 | II |  |
| Диклофенамид | S01EC02 | II |  |
| Дикумарол | B01AA01 | II |  |
| Дилоксанид | P01AC01 | II |  |
| Дилтиазем | C08DB01 | II |  |
| Диметакрин | N06AA18 | I (1) |  |
| Диметилсульфоксид | M02AX03 | II\* |  |
| Диметилфумарат | N07XX09 | POM |  |
| Диметинден | D04AA13 | OTC\* |  |
| Диметинден | R06AB03 | I\* |  |
| Диметоксанат | R05DB28 | II |  |
| Диметоксидиэтилстильбен |  | I |  |
| Димефлин | R07AB08 | II |  |
| Динатрия селенит | A12CE02 | II |  |
| Динопрост | G02AD01 | I |  |
| Динопростон | G02AD02 | I |  |
| Диосмектит | A07BC05 | OTC\* |  |
| Диосмин | C05CA03 | II |  |
| Дипивефрин | S01EA02 | II |  |
| Дипиридамол | B01AC07 | II |  |
| Дипроквалон |  | II |  |
| Диритромицин | J01FA13 | I |  |
| Дитоламид |  | II |  |
| Дифеманил | A03AB15 | II |  |
| Дифеметорекс |  | I |  |
| Дифенгидрамин | D04AA32 | OTC\* |  |
| Дифенгидрамин | R06AA02 | II\* |  |
| Дифенгидрамин в комбинации | R06AA52 | OTC\* |  |
| Дифенидол |  | II |  |
| Дифенилпиралин | R06AA07 | II\* |  |
| Дифеноксилат | A07DA01 | I |  |
| Дифлукортолон | D07AC06 | I |  |
| Дифлунисал | N02BA11 | II |  |
| Дифлуорофат |  | II |  |
| Дихлоризон |  | I |  |
| Дицикловерин | A03AA07 | II |  |
| Диэтилстилбэстрол | G03CB02 | I |  |
| Диэтилстилбэстрол | G03CC05 | I |  |
| Диэтилстилбэстрол | L02AA01 | I |  |
| Добутамин | C01CA07 | I (1) |  |
| Докозанол | D06BB11 | OTC\* |  |
| Доксазозин | C02CA04 | II |  |
| Доксапрам | R07AB01 | I |  |
| Доксепин | N06AA12 | I (1) |  |
| Доксициклин | J01AA02 | I (1) |  |
| Доксорубицин | L01DB01 | POM |  |
| Доксофиллин | R03DA11 | II |  |
| Доласетрон | A04AA04 | I |  |
| Домперидон | A03FA03 | II\* |  |
| Донепезил | N06DA02 | II |  |
| Допамин | C01CA04 | I (1) |  |
| Допексамин | C01CA14 | I (1) |  |
| Дорзоламид | S01EC03 | II |  |
| Дорипенем | J01DH04 | POM |  |
| Дорназа альфа (дезоксирибонуклеаза) | R05CB13 | II |  |
| Досулепин | N06AA16 | I (1) |  |
| Доцетаксел | L01CD02 | POM |  |
| Дронедарон | C01BD07 | I (3) |  |
| Дроперидол | N05AD08 | I (1) |  |
| Дропропизин | R05DB19 | OTC\* |  |
| Дроспиренон и эстроген | G03FA17 | I (1) |  |
| Дроспиренон и этинилэстрадиол | G03AA12 | II |  |
| Дротрекогин альфа (активированный) | B01AD10 | POM |  |
| Другие средства для местного перорального лечения | A01AD | OTC\* |  |
| Дутастерид | G04CB02 | II |  |
| Железа оксид декстрановый комплекс | B03AC06 | II |  |
| Железа оксид полимальтозный комплекс | B03AC01 | II |  |
| Железо и поливитамины | B03AE03 | OTC\* |  |
| Железо трехвалентное для приема внутрь | B03AB | II |  |
| Железо, витамин B12  и фолиевая кислота | B03AE01 | II |  |
| Железо, поливитамины  и минералы | B03AE04 | OTC\* |  |
| Железо-аммония цитрат | V08CA07 | I |  |
| Залеплон | N05CF03 | I |  |
| Залцитабин | J05AF03 | I (1) |  |
| Занамивир | J05AH01 | I |  |
| Зафирлукаст | R03DC01 | II |  |
| Зидовудин | J05AF01 | I |  |
| Зидовудин и ламивудин | J05AR01 | POM |  |
| Зиконотид | N02BG08 | POM |  |
| Зипрасидон | N05AE04 | I (1) |  |
| Золедроновая кислота | M05BA08 | POM |  |
| Золмитриптан | N02CC03 | I |  |
| Золпидем | N05CF02 | I |  |
| Зомепирак | M01AB04 | II |  |
| Зонисамид | N03AX15 | POM |  |
| Зопиклон | N05CF01 | I |  |
| Зорубицин | L01DB05 | I |  |
| Зофеноприл | C09AA15 | II |  |
| Зуклопентиксол | N05AF05 | I |  |
| Ибандроновая кислота | M05BA06 | POM |  |
| Ибопамин | C01CA16 | I (1) |  |
| Ибрутиниб | L01XE27 | POM |  |
| Ибупроксам | M01AE13 | II |  |
| Ибупрофен | C01EB16 | POM |  |
| Ибупрофен | G02CC01 | II\* |  |
| Ибупрофен | M01AE01 | II\* |  |
| Ибупрофен | M02AA13 | II\* |  |
| Ибутилид | C01BD05 | I (1) |  |
| Ивабрадин | C01EB17 | POM |  |
| Ивакафтор | R07AX02 | POM |  |
| Иговомаб | V04CX | I (2) |  |
| Иданпрамин | A03AX06 | II |  |
| Иделалисиб | L01XX47 | POM |  |
| Идоксуридин | D06BB01 | I (1) | возможна системная абсорбция после местного применения; потенциальные канцерогенные свойства; риск местнораздражающего действия |
| Идоксуридин | S01AD01 | II |  |
| Идроциламид | M02AX05 | OTC\* |  |
| Идурсульфаза | A16AB09 | POM |  |
| Изепамицин | J01GB11 | I |  |
| Изоконазол | D01AC05 | II\* |  |
| Изоконазол | G01AF07 | II\* |  |
| Изоксикам |  | II |  |
| Изоксуприн | C04AA01 | II |  |
| Изониазид | J04AC01 | II |  |
| Изопирин |  | II |  |
| Изопреналин | C01CA02 | I (1) |  |
| Изопреналин | R03AB02 | II |  |
| Изопреналин | R03CB01 | II |  |
| Изопропамид | A03AB09 | II\* |  |
| Изосорбида динитрат | C01DA08 | II |  |
| Изосорбида мононитрат | C01DA14 | I (1) |  |
| Изотретиноин | D10AD04 | I |  |
| Изотретиноин | D10BA01 | I |  |
| Изофезолак |  | II |  |
| Изофлуран | N01AB06 | I |  |
| Изоэтарин | R03AC07 | II |  |
| Икатибант | B06AC02 | POM |  |
| Икодекстрин | B05DA | II |  |
| Илопрост | B01AC11 | POM |  |
| Иматиниб | L01XE01 | POM |  |
| Имиглюцераза | A16AB02 | POM |  |
| Имидаприл | C09AA16 | II |  |
| Имипенем и ингибитор фермента | J01DH51 | I |  |
| Имипрамин | N06AA02 | I (1) |  |
| Имихимод | D06BB10 | I (1) |  |
| Ингенол мебутат | D06BX02 | POM |  |
| Индакатерол | R03AC18 | POM |  |
| Индакатерол и гликопиррония бромид | R03AC18 | POM |  |
| Индакатерол и гликопиррония бромид | R03AL04 | POM |  |
| Индалпин |  | I |  |
| Инданорекс |  | I |  |
| Индапамид | C03BA11 | II |  |
| Индинавир | J05AE02 | POM |  |
| Индия трихлорид | V09AB | I |  |
| Индобуфен | B01AC10 | I (1) |  |
| Индометацин | C01EB03 | I (1) |  |
| Индометацин | M01AB01 | II\* |  |
| Индометацин | M02AA23 | II\* |  |
| Индометацин | S01BC01 | II |  |
| Индорамин | C02CA02 | II |  |
| Инозин | S01XA10 | II |  |
| Инозин пранобекс | J05AX05 | I |  |
| Инпрохон |  | I |  |
| Инсулин (человека) | A10AB01 | POM |  |
| Инсулин (человека) | A10AC01 | POM |  |
| Инсулин (человека) | A10AD01 | POM |  |
| Инсулин (человека) | A10AE01 | POM |  |
| Инсулин аспарт | A10AB05 | POM |  |
| Инсулин аспарт | A10AD05 | POM |  |
| Инсулин гларгин | A10AE04 | POM |  |
| Инсулин глулизин | A10AB06 | POM |  |
| Инсулин деглудек | A07AE06 | POM |  |
| Инсулин деглудек и инсулин аспарт | A10AD06 | POM |  |
| Инсулин деглудек и лираглутид в комбинации | A10XX00 | POM |  |
| Инсулин детемир | A10AE05 | POM |  |
| Инсулин лизпро | A10AB04 | POM |  |
| Инсулин лизпро | A10AC04 | POM |  |
| Инсулин лизпро | A10AD04 | POM |  |
| Интерферон альфа | L03AB01 | I (1) |  |
| Интерферон альфа-2а | L03AB04 | I (1) |  |
| Интерферон альфа-n1 | L03AB06 | I |  |
| Интерферон бета | L03AB02 | I (1) |  |
| Интерферон бета-1b | L03AB08 | POM |  |
| Интерферон бета-1а | L03AB07 | POM |  |
| Интерферон гамма | L03AB03 | I |  |
| Инфликсимаб | L04AB02 | POM |  |
| Йобитридол | V08AB11 | I |  |
| Йоверсол | V08AB07 | I (2) |  |
| Йогексол | V08AB02 | I |  |
| Йод | D08AG03 | OTC\* |  |
| Йод для лучевой терапии | H03CA00 | I |  |
| Йодиксанол | V08AB09 | I (2) |  |
| Йоксагловая кислота | V08AB03 | I |  |
| Йокситаламовая кислота | V08AA05 | I (2) |  |
| Йомепрол | V08AB10 | I |  |
| Йопамидол | V08AB04 | I |  |
| Йопентол | V08AB08 | I |  |
| Йопромид | V08AB05 | I |  |
| Йотроксовая кислота | V08AC02 | I (2) |  |
| Йотролан | V08AB06 | I |  |
| Йофлупан (123I) | V09AB03 | I (2) | только для диагностики |
| Йохимбин | G04BE04 | II |  |
| Ипратропия бромид | R01AX03 | II |  |
| Ипратропия бромид | R03BB01 | II |  |
| Ипроклозид | N06AF06 | I |  |
| Ирбесартан и гидрохлоротиазид | C09DA04 | POM |  |
| Иринотекан | L01XX19 | I |  |
| Исрадипин | C08CA03 | II |  |
| Итраконазол | J02AC02 | I (1) |  |
| Иттрия (90Y) хлорид | V10XX00 | POM |  |
| Ифенпродил | C04AX28 | II |  |
| Ифосфамид | L01AA06 | I |  |
| Кабазитаксел | L01CD00 | POM |  |
| Каберголин | G02CB03 | I (1) |  |
| Каберголин | N04BC06 | II |  |
| Кабозантиниб | L01XE00 | POM |  |
| Кадексомер | D03AX01 | II\* |  |
| Кадралазин | C02DB04 | II |  |
| Кактиномицин |  | I |  |
| Калия йодид | V03AB21 | OTC\* |  |
| Калия клоразепат | N05BA05 | I |  |
| Калия хлорид | A12BA01 | II |  |
| Калия хлорид | B05XA01 | I |  |
| Калустерон |  | I |  |
| Кальций и колекальциферол в комбинации | A12AX00 | II\* |  |
| Кальций карбонат | A02AC01 | OTC\* |  |
| Кальципотриол | D05AX02 | II |  |
| Кальцитонин  (свиной натуральный) | H05BA02 | II |  |
| Кальцитонин (человеческий синтетический) | H05BA03 | II |  |
| Кальцитриол | A11CC04 | I |  |
| Кальцитриол | D05AX03 | II |  |
| Кальция добезилат | C05BX01 | II\* |  |
| Кальция карбимид | V03AA02 | II |  |
| Кальция левофолинат | V03AF04 | II |  |
| Кальция фолинат | V03AF03 | II |  |
| Камазепам | N05BA15 | I |  |
| Камилофин | A03AA03 | II |  |
| Канаглифлозин | A10BX11 | POM |  |
| Канакинумаб | L04AC08 | POM |  |
| Канамицин | A07AA08 | I |  |
| Канамицин | J01GB04 | I |  |
| Кандесартан | C09CA06 | II |  |
| Кандесартан | C09DA06 | II |  |
| Кандицидин | G01AA04 | I (1) |  |
| Канренон | C03DA03 | I |  |
| Капецитабин | L01BC06 | POM |  |
| Капобеновая кислота |  | II |  |
| Капреомицин | J04AB30 | II |  |
| Капсаицин | N01BX04 | POM |  |
| Капсаицин и подобные вещества | M02AB | OTC\* |  |
| Каптодиам | N05BB02 | II |  |
| Каптоприл | C09AA01 | II |  |
| Карбамазепин | N03AF01 | II |  |
| Карбамид сульфат | B05BC02 | II |  |
| Карбамид сульфат | D02AE01 | II |  |
| Карбарсон |  | II |  |
| Карбахол | N07AB01 | II |  |
| Карбахол | S01EB02 | II |  |
| Карбенициллин | J01CA03 | I |  |
| Карбетоцин | H01BB03 | I |  |
| Карбидопа |  | II |  |
| Карбимазол | H03BB01 | II |  |
| Карбиноксамин | R06AA08 | OTC\* |  |
| Карбокальцитонин |  | II |  |
| Карбокромен | C01DX05 | II |  |
| Карбомицин |  | I |  |
| Карбонат железа | B03AA04 | II |  |
| Карбоплатин | L01XA02 | I |  |
| Карбопрост | G02AD04 | I |  |
| Карбоцистеин | R05CB03 | OTC\* |  |
| Карбутерол | R03AC10 | II |  |
| Карглумовая кислота | A16AA05 | POM |  |
| Карзенид |  | II |  |
| Каризопродол | M03BA02 | II |  |
| Кариндациллин | J01CA05 | I |  |
| Кармустин | L01AD01 | I |  |
| Карсалам |  | II |  |
| Картеолол | S01ED05 | II |  |
| Картеолол | C07AG02 | II |  |
| Карфециллин | G01AA08 | I |  |
| Каскара (крушина) | A06AB07 | OTC\* |  |
| Каспофунгин | J02AX04 | POM |  |
| Катин | A08AA07 | II |  |
| Катумаксомаб | L01XC09 | POM |  |
| Кафаминол |  | II |  |
| Квазепам | N05CD10 | I |  |
| Кветиапин | N05AH04 | I |  |
| Кетазолам | N05BA10 | I |  |
| Кетамин | N01AX03 | I |  |
| Кетоконазол | D01AC08 | II\* |  |
| Кетоконазол | G01AF11 | II\* |  |
| Кетоконазол | J02AB02 | II |  |
| Кетопрофен | M01AE03 | II\* |  |
| Кетопрофен | M02AA10 | I | фототоксические реакции при накожной аппликации (гели, растворы, пластыри для накожного применения) |
| Кетопрофен | M01AB15 | II |  |
| Кетопрофен | S01BC05 | II |  |
| Кетотифен | R06AX17 | II\* |  |
| Кетотифен | S01GX08 | I (1) |  |
| Кислород | V03AN01 | II |  |
| Китазамицин |  | I |  |
| Кладрибин | L01BB04 | POM |  |
| Кларитромицин | J01FA09 | I (1) |  |
| Клебоприд | A03FA06 | II |  |
| Клевидипин | C08CA16 | I (1) |  |
| Клемастин | R06AA04 | II\* |  |
| Кленбутерол | R03AC14 | II |  |
| Кленбутерол | R03CC13 | II |  |
| Клетки суставного хряща аутологичные охарактеризованные живые | M00XX00 | POM |  |
| Клидиний и психолептики | A03CA02 | II |  |
| Клиндамицин | D10AF01 | I |  |
| Клиндамицин | G01AA10 | I |  |
| Клиндамицин | J01FF01 | I (1) |  |
| Клиндамицин | D10AF51 | I (1) |  |
| Клиохинол | D08AH30 | II\* |  |
| Клиохинол | G01AC02 | I |  |
| Клиохинол | P01AA02 | I (1) |  |
| Клиохинол | S02AA05 | II |  |
| Клобазам | N05BA09 | I |  |
| Клобенозид |  | II |  |
| Клобетазол | D07AD01 | I |  |
| Клобетазон | D07AB01 | I |  |
| Клобетазон | S01BA09 | I |  |
| Клобутинол | R05DB03 | I\* |  |
| Клодантоин | G01AX01 | II |  |
| Клодроновая кислота | M05BA02 | II |  |
| Клозапин | N05AH02 | I |  |
| Клоксазолам | N05BA22 | I |  |
| Клоксациллин | J01CF02 | I (1) |  |
| Клометиазол | N05CM02 | I |  |
| Клометоциллин | J01CE07 | I |  |
| Кломинорекс |  | I |  |
| Кломипрамин | N06AA04 | I (1) |  |
| Кломифен | G03GB02 | I |  |
| Клоназепам | N03AE01 | I |  |
| Клонидин | C02AC01 | II |  |
| Клонидин | N02CX02 | II |  |
| Клопамид | C03BA03 | II |  |
| Клоперастин | R05DB21 | II |  |
| Клопидогрел  и ацетилсалициловая кислота в комбинации | B01AC30 | POM |  |
| Клопирак |  | II |  |
| Клопреднол | H02AB14 | I (1) |  |
| Клотиазепам | N05BA21 | I |  |
| Клотиапин | N05AH06 | I |  |
| Клотримазол | A01AB18 | II\* |  |
| Клотримазол | D01AC01 | II\* |  |
| Клотримазол | G01AF02 | II\* |  |
| Клофазимин | J04BA01 | II |  |
| Клофарабин | L01BB06 | POM |  |
| Клофибрат | C10AB01 | II |  |
| Клофибрид | C10AB10 | II |  |
| Клофибровая кислота |  | II |  |
| Клофоктол | J01XX03 | I |  |
| Кодеин | R05DA04 | I |  |
| Кодеин в комбинации  без психолептиков | N02AA59 | I (1) |  |
| Кодеин в комбинации  с психолептиками | N02AA79 | I (1) |  |
| Кожи человека живой эквивалент | D00XX00 | POM |  |
| Колезевелам | C10AC04 | POM |  |
| Колекальциферол | A11CC05 | OTC\* |  |
| Колестилан | V03AE06 | POM |  |
| Колестипол | C10AC02 | II |  |
| Колестирамин | C10AC01 | II |  |
| Колистин | A07AA10 | I |  |
| Колистин | J01XB01 | I |  |
| Коллагеназа |  | II |  |
| Коллагеназа Clostridium histolyticum | M09AB02 | POM |  |
| Колфосцерила пальмитат | R07AA01 | II |  |
| Колхицин | M04AC01 | I |  |
| Конваллотоксин | C00XX00 | II |  |
| Конестат альфа | B06AC04 | POM |  |
| Концентрат протеолитических ферментов | D03XX00 | POM |  |
| Корбадрин |  | II |  |
| Корифоллитропин альфа | G03GA09 | POM |  |
| Кортизон | H02AB10 | I (1) |  |
| Кортизон | S01BA03 | I |  |
| Кофеин | N06BC01 | POM |  |
| Кризотиниб | L01XE16 | POM |  |
| Кромоглициевая кислота | A07EB01 | II |  |
| Кромоглициевая кислота | R01AC01 | OTC\* |  |
| Кромоглициевая кислота | R03BC01 | II |  |
| Кромоглициевая кислота | S01GX01 | II\* |  |
| Ксамотерол | C01CX07 | I (1) |  |
| Ксантоциллин |  | I |  |
| Ксилометазолин | R01AA07 | OTC\* |  |
| Ксимелагатран | B01AE05 | I (1) |  |
| Ксипамид | C03BA10 | II |  |
| Куметарол |  | II |  |
| Кураре и его производные |  | I |  |
| Лабеталол | C07AG01 | II |  |
| Лакосамид | N03AX18 | POM |  |
| Лактитол | A06AD12 | II\* |  |
| Лактулоза | A06AD11 | I\* |  |
| Ламивудин | J05AF05 | POM |  |
| Ламивудин и абакавир | J05AR02 | POM |  |
| Ламотриджин | N03AX09 | II |  |
| Ланатозид С | C01AA06 | I (1) |  |
| Ланреотид | H01CB03 | I |  |
| Лансопразол | A02BC03 | II |  |
| Лантана карбонат | V03AE03 | I |  |
| Лапатиниб | L01XE07 | POM |  |
| Ларонидаза | A16AB05 | I (3) |  |
| Латамоксеф | J01DD06 | I (1) |  |
| Латанопрост | S01EE01 | II |  |
| Лаудексия метилсульфат |  | I |  |
| Лаурогуадин |  | II |  |
| Лацидипин | C08CA09 | II |  |
| Левамфетамин |  | I |  |
| Левартеренол |  | II |  |
| Леветирацетам | N03AX14 | POM |  |
| Левобунолол | S01ED03 | II |  |
| Левобупивакаин | N01BB10 | I |  |
| Леводопа | N04BA01 | I |  |
| Леводопа и ингибитор декарбоксилазы | N04BA02 | II |  |
| Леводопа и ингибитор декарбоксилазы и КОМТ ингибитор | N04BA03 | POM |  |
| Леводропропизин | R05DB27 | II |  |
| Левокабастин | R01AC02 | OTC\* |  |
| Левокабастин | S01GX02 | II\* |  |
| Левокарнитин | A16AA01 | I\* |  |
| Левомепромазин | N05AA02 | I |  |
| Левоноргестрел | G03AC03 | II\* |  |
| Левоноргестрел и эстрогены | G03FA11 | I (1) |  |
| Левоноргестрел и эстрогены | G03FB09 | I (1) |  |
| Левоноргестрел  и этинилэстрадиол | G03AA07 | II |  |
| Левоноргестрел  и этинилэстрадиол | G03AB03 | II |  |
| Левопропоксифен |  | II |  |
| Левосимендан | C01CX08 | I (1) |  |
| Левосульпирид | N05AL07 | I (1) |  |
| Левотироксин натрия | H03AA01 | II |  |
| Левофацетоперан |  | I |  |
| Левофлоксацин | J01MA12 | I |  |
| Левофлоксацин | S01AE05 | I |  |
| Левоцетиризин | R06AE09 | II\* |  |
| Лейпрорелин | L02AE02 | I |  |
| Леналидомид | L04AX04 | POM |  |
| Ленограстим | L03AA10 | I |  |
| Лепирудин | B01AE02 | POM |  |
| Лерканидипин | C08CA13 | II |  |
| Лертопарин |  | I |  |
| Летрозол | L02BG04 | II |  |
| Лефетамин |  | I |  |
| Лефлуномид | L04AA13 | POM |  |
| Либритумомаб тиуксетан | L01XC | POM |  |
| Ливидомицин |  | I |  |
| Лидокаин | C01BB01 | I (1) |  |
| Лидокаин | C05AD01 | OTC\* |  |
| Лидокаин | D04AB01 | OTC\* |  |
| Лидокаин | N01BB02 | I (1) |  |
| Лидокаин | R02AD02 | I\* |  |
| Лидокаин | S01HA07 | I |  |
| Лидокаин | S02DA01 | I |  |
| Лидокаин в комбинации | N01BB52 | I (1) |  |
| Лидокаин, прилокаин  в комбинации | N01BB20 | POM |  |
| Лидофлазин | C08EX01 | I |  |
| Лизиноприл | C09AA03 | II |  |
| Лизиноприл и диуретики | C09BA03 | II |  |
| Лизурид | G02CB02 | I (1) |  |
| Лизурид | N02CA07 | II |  |
| Ликсисенатид | A10BX10 | POM |  |
| Лимециклин | J01AA04 | I (1) |  |
| Линаглиптин | A10BH05 | I (3) |  |
| Линаклотид | A06AX04 | POM |  |
| Линдан | P03AB02 | I (1) |  |
| Линезолид | J01XX08 | I (1) |  |
| Линкомицин | J01FF02 | I (1) |  |
| Линсидомин | C01DX18 | II |  |
| Линэстренол | G03AC02 | II |  |
| Линэстренол | G03DC03 | II |  |
| Линэстренол  и этинилэстрадиол | G03AA03 | II |  |
| Лиотиронин натрия | H03AA02 | II |  |
| Липрессин | H01BA03 | I (1) |  |
| Липэгфилграстим | L03AA14 | POM |  |
| Лираглутид | A10BX07 | POM |  |
| Лития препараты | N05AN01 | II |  |
| Лобелин |  | II\* |  |
| Ловастатин | C10AA02 | II |  |
| Лодоксамид | S01GX05 | II |  |
| Лозартан | C09CA01 | II |  |
| Лозартан и диуретики | C09DA01 | II |  |
| Локсапин | N05AH01 | POM |  |
| Ломефлоксацин | J01MA07 | I (1) |  |
| Ломефлоксацин | S01AE04 | I (1) |  |
| Ломитапид | C10AX12 | POM |  |
| Ломустин | L01AD02 | I |  |
| Лоперамид | A07DA03 | OTC\* |  |
| Лоперамид в комбинации | A07DA53 | II |  |
| Лопинавир и ритонавир | J05AR10 | I (1) |  |
| Лопразолам | N05CD11 | I |  |
| Лоразепам | N05BA06 | I |  |
| Лоракарбеф | J01DC08 | I (1) |  |
| Лоратадин | R06AX13 | II\* |  |
| Лорметазепам | N05CD06 | I |  |
| Лорноксикам | M01AC05 | II |  |
| Лофепрамин | N06AA07 | I |  |
| Лумиракоксиб | M01AH06 | I (1) |  |
| Луразидон | N05AE05 | POM |  |
| Лутропин альфа | G03GA07 | POM |  |
| Макрогол | A06AD15 | OTC\* |  |
| Малатион | P03AX03 | II\* |  |
| Мангафодипир | V08CA05 | POM |  |
| Манидипин | C08CA11 | II |  |
| Манномустин |  | I |  |
| Мапротилин | N06AA21 | I (1) |  |
| Маравирок | J05AX09 | I (1) |  |
| Мацитентан | C02KX04 | POM |  |
| Мебаназин |  | I |  |
| Мебеверин | A03AA04 | II |  |
| Мебендазол | P02CA01 | II\* |  |
| Мебутамат | N05BC04 | I |  |
| Мебутизид | C03AA13 | II |  |
| Мегэстрол | G03AC05 | II |  |
| Мегэстрол | G03DB02 | I |  |
| Мегэстрол | L02AB01 | I |  |
| Медазепам | N05BA03 | I |  |
| Меди (64Cu) хлорид | V00XX00 | POM |  |
| Медризон | S01BA08 | I |  |
| Медрогестон | G03DB03 | II |  |
| Медроксипрогестерон | G03AC06 | II |  |
| Медроксипрогестерон | G03DA02 | II |  |
| Медроксипрогестерон | L02AB02 | I |  |
| Медроксипрогестерон  и эстроген | G03FA12 | I (1) |  |
| Медроксипрогестерон  и эстроген | G03FB06 | I (1) |  |
| Медроксипрогестерон  и этинилэстрадиол  в комбинации | G03AA08 | II |  |
| Мезлоциллин | J01CA10 | I |  |
| Меказермин | H01AC03 | POM |  |
| Меклозин | R06AE05 | II\* |  |
| Меклофенамовая кислота | M01AG04 | II |  |
| Меклофенамовая кислота | M02AA18 | II |  |
| Меклоциклин | D10AF04 | I |  |
| Мексилетин | C01BB02 | I (1) |  |
| Мелагатран | B01AE04 | I (1) |  |
| Мелатонин | N05CH01 | POM |  |
| Мелоксикам | M01AC06 | II |  |
| Мелперон | N05AD03 | I |  |
| Мелфалан | L01AA03 | I |  |
| Мемантин | N06DX01 | POM |  |
| Мепартрицин | G04CX03 | II |  |
| Мепивакаин | N01BB03 | I (1) |  |
| Мепиндолол | C07AA14 | II |  |
| Мепросцилларин |  | II |  |
| Мераллурид |  | II |  |
| Мербиурелидин |  | II |  |
| Меркаптамин | A16AA04 | POM |  |
| Меркаптопурин | L01BB02 | I |  |
| Меропенем | J01DH02 | I (1) |  |
| Мерохиноламид |  | II |  |
| Месалазин | A07EC02 | II |  |
| Месна | R05CB05 | II |  |
| Месна | V03AF01 | II |  |
| Местеролон | G03BB01 | I |  |
| Местранол |  | II |  |
| Месуксимид | N03AD03 | II |  |
| Метагексамид | A10BB10 | II |  |
| Метазоламид | S01EC05 | II |  |
| Метаквалон | N05CM01 | I |  |
| Метаклазепам |  | I |  |
| Метаксалон |  | II |  |
| Метамизол натрия | N02BB02 | I (1) |  |
| Метампициллин | J01CA14 | I |  |
| Метамфетамин | N06BA03 | I | психотропное вещество |
| Метандриол |  | II |  |
| Метараминол | C01CA09 | I (1) |  |
| Метациклин | J01AA05 | I (1) |  |
| Метгептазин |  | I |  |
| Метенолон | A14AA04 | I |  |
| Метиазиновая кислота |  | II |  |
| Метиксен | N04AA03 | II |  |
| Метилдигоксин | C01AA08 | I (1) |  |
| Метилдопа | C02AB01 | II |  |
| Метилдопа | C02AB02 | II |  |
| Метилналтрексона бромид | A06AH01 | I |  |
| Метилпреднизолон | D10AA02 | I |  |
| Метилпреднизолон | H02AB04 | I (1) |  |
| Метилпреднизолон ацепоната | D07AC14 | I |  |
| Метилрозанилин | D01AE02 | I |  |
| Метилскополамин | A03BB03 | II |  |
| Метилтестостерон | G03BA02 | I |  |
| Метилтиониния хлорид | V03AB17 | I (1) |  |
| Метилтиоурацил | H03BA01 | II |  |
| Метилэстренолон | G03DC31 | II |  |
| Метирапон |  | II |  |
| Метирапон | V04CD01 | I |  |
| Метисазон | J05AA01 | I |  |
| Метициллин | J01CF03 | I (1) |  |
| Метициллин | J01CF03 | I |  |
| Метогекситал | N01AF01 | I (1) |  |
| Метокарбамол | M03BA03 | II |  |
| Метоклопрамид | A03FA01 | II |  |
| Метоксален | D05BA02 | II |  |
| Метоксамин | C01CA10 | II\* |  |
| Метоксифенамин | R03CB02 | II |  |
| Метоксифлуран | N02BG09 | I (1) |  |
| Метоксихлорэстрон |  | II |  |
| Метолазон | C03BA08 | II |  |
| Метопимазин | A04AD05 | II |  |
| Метопролол | C07AB02 | II |  |
| Метопромазин |  | II |  |
| Метотрексат | L01BA01 | I |  |
| Метофеназат |  | II |  |
| Метоцидин |  | I |  |
| Метризоевая кислота | V08AA02 | I |  |
| Метронидазол | A01AB17 | II |  |
| Метронидазол | D06BX01 | I | риск системной абсорбции; возможны локальные и системные нежелательные реакции; долговременная терапия; возможность применения без наличия показаний |
| Метронидазол | G01AF01 | II |  |
| Метронидазол | J01XD01 | I |  |
| Метронидазол | P01AB01 | I (1) |  |
| Метформин | A10BA02 | II |  |
| Метформин и сульфаниламиды | A10BD02 | II |  |
| Метформин и алоглиптин | A10BD13 | POM |  |
| Метформин и вилдаглиптин | A10BD08 | POM |  |
| Метформин и канаглифлозин | A10BD16 | POM |  |
| Метформин и линаглиптин | A10BD11 | POM |  |
| Метформин и пиоглитазон | A10BD05 | POM |  |
| Метформин и ситаглиптин | A10BD07 | POM |  |
| Мефексамид |  | II |  |
| Мефенамовая кислота | M01AG01 | II |  |
| Мефенезин | M03BX06 | II\* |  |
| Мефенитоин | N03AB04 | II |  |
| Мефеноксалон | N05BX01 | I |  |
| Мефлохин | P01BC02 | I (1) |  |
| Мехитазин | R06AD07 | I |  |
| Мециллинам | J01CA11 | I |  |
| Миансерин | N06AX03 | I (1) |  |
| Мивакурия хлорид | M03AC10 | II |  |
| Миглитол | A10BF02 | II |  |
| Миглустат | A16AX06 | POM |  |
| Мидазолам | N05CD08 | I |  |
| Мидекамицин | J01FA03 | I (1) |  |
| Мидодрин | C01CA17 | I (1) |  |
| Мизоластин | R06AX25 | II |  |
| Мизопростол | A02BB01 | II |  |
| Микамицин |  | I |  |
| Микафунгин | J02AX05 | POM |  |
| Миконазол | A01AB09 | II |  |
| Миконазол | A07AC01 | I\* |  |
| Миконазол | D01AC02 | II\* |  |
| Миконазол | G01AF04 | II\* |  |
| Миконазол | J02AB01 | II |  |
| Миконазол | D01AC52 | I\* |  |
| Микофеноловая кислота | L04AA06 | POM |  |
| Микрономицин | S01AA22 | I |  |
| Милнаципран | N06AX17 | I (1) |  |
| Милринон | C01CE02 | I (1) |  |
| Милтефосин | L01XX09 | I (1) |  |
| Мимбан |  | II |  |
| Минаприн | N06AX07 | I (1) |  |
| Миноксидил | C02DC01 | II | лечение тяжелой артериальной гипертензии |
| Миноксидил | D11AX01 | II\* |  |
| Миноциклин | J01AA08 | I (1) |  |
| Миокамицин | J01FA11 | I |  |
| Мирабегрон | G04BD12 | POM |  |
| Миртазапин | N06AX11 | I (1) |  |
| Митобронитол | L01AX01 | I |  |
| Митоксантрон | L01DB07 | I |  |
| Митомицин | L01DC03 | I |  |
| Митоподозид |  | I |  |
| Митотан | L01XX23 | POM |  |
| Митрамицин |  | I |  |
| Мифамуртид | L03AX15 | POM |  |
| Мифепристон | G03XB01 | I (1) |  |
| Модафинил | N06BA07 | I (1) |  |
| Моклобемид | N06AG02 | I (1) |  |
| Моксифлоксацин | J01MA14 | I (1) |  |
| Моксифлоксацин | C04AX10 | I |  |
| Моксонидин | C02AC05 | II |  |
| Молграмостим | L03AA03 | I (1) |  |
| Молочная кислота | G01AD01 | OTC\* |  |
| Молсидомин | C01DX12 | II |  |
| Мометазон | D07AC13 | I |  |
| Мометазон | D07XC03 | I |  |
| Мометазон | R01AD09 | II |  |
| Мометазон | R03BA07 | II |  |
| Монтелукаст | R03DC03 | II |  |
| Моперон | N05AD04 | I |  |
| Мопидамол |  | I |  |
| Мопролол |  | II |  |
| Моразон |  | II |  |
| Мороксидин | J05AX01 | II |  |
| Морского лука гликозиды изолированные |  | II |  |
| Морфолина салицилат | N02BA08 | II |  |
| Мофебутазон | M01AA02 | I |  |
| Мофебутазон | M02AA02 | II |  |
| Моэксиприл | C09AA13 | II |  |
| Музолимин | C03CD01 | II |  |
| Мультиэнзимы  (липазы, протеазы и др.) | A09AA02 | OTC\* |  |
| Мупироцин | D06AX09 | I |  |
| Мупироцин | R01AX06 | I |  |
| Мышьяка триоксид | L01XX27 | I (1) |  |
| Набилон | A04AD11 | I |  |
| Набуметон | M01AX01 | II |  |
| Надолол и тиазиды | C07BA12 | II |  |
| Надпочечников экстракт |  | I |  |
| Надропарин кальция | B01AB06 | I |  |
| Налидиксовая кислота | J01MB02 | I (1) |  |
| Налмефен | N07BB05 | POM |  |
| Налоксон | V03AB15 | I |  |
| Налтрексон | N07BB04 | I (1) |  |
| Нандролон | A14AB01 | I |  |
| Наперстянки листья | C01AA03 | I (1) |  |
| Напроксен | G02CC02 | II |  |
| Напроксен | M01AE02 | II\* |  |
| Напроксен | M02AA12 | II\* |  |
| Наратриптан | N02CC02 | II |  |
| Натализумаб | L04AA23 | POM |  |
| Натамицин | D01AA02 | II |  |
| Натеглинид | A10BX03 | POM |  |
| Натрия иодид (131I) | V10XA01 | I (1) |  |
| Натрия йоподат | V08AC08 | I |  |
| Натрия оксибат | N07XX04 | I |  |
| Натрия пикосульфат | A06AB08 | OTC\* |  |
| Натрия селенат | A12CE01 | OTC\* |  |
| Натрия стибокаптат |  | II |  |
| Натрия фенилбутират | A16AX03 | POM |  |
| Натрия фолинат | V03AF06 | I (1) |  |
| Натрия фторид | A01AA01 | OTC\* |  |
| Натрия фторид | A01AA30 | OTC\* |  |
| Натрия фторид | A12CD01 | II | лечение остеопороза |
| Нафазолин | R01AA08 | OTC\* |  |
| Нафазолин | R01AB02 | II\* |  |
| Нафазолин | S01GA01 | II\* |  |
| Нафарелин | H01CA02 | I (1) |  |
| Нафтазон | C05CX02 | II |  |
| Нафтидрофурил | C04AX21 | II |  |
| Нафтифин | D01AE22 | II |  |
| Нафциллин | J01CF06 | I |  |
| Небиволол | C07AB12 | II |  |
| Невирапин | J05AG01 | POM |  |
| Недокромил | R03BC03 | II |  |
| Недокромил | S01GX04 | II |  |
| Неларабин | L01BB07 | POM |  |
| Нелфинавир | J05AE04 | I (1) |  |
| Неомицин | A01AB08 | I |  |
| Неомицин | A07AA01 | I |  |
| Неомицин | D06AX04 | I (1) | антибиотик широкого спектра, активен в отношении широкого спектра возбудителей кожных инфекций. Комбинированные препараты неомицина и бацитрацина классифицируются в группе D06AX04 |
| Неомицин | J01GB05 | I (1) |  |
| Неомицин | R02AB01 | I (1) |  |
| Неомицин | S01AA03 | I\* |  |
| Неомицин | S02AA07 | I |  |
| Неомицин | S03AA01 | I | в качестве офтальмологического средства |
| Неомицин, бацитрацин  в комбинации | D06AX04 | I\* |  |
| Неостигмин | N07AA01 | II |  |
| Неостигмин | S01EB06 | II |  |
| Неоцинкофен |  | II |  |
| Непафенак | S01BC10 | POM |  |
| Нетилмицин | J01GB07 | I |  |
| Нетилмицин | S01AA23 | I |  |
| Нефопам | N02BG06 | I (1) |  |
| Низатидин | A02BA04 | II |  |
| Никардипин | C08CA04 | II |  |
| Никодикодин |  | II |  |
| Никокодин |  | II |  |
| Никорандил | C01DX16 | II |  |
| Никотин | N07BA01 | II\* |  |
| Никотина резинат |  | II |  |
| Никотиновая кислота | C10AD02 | II |  |
| Никотиновая кислота, ларопипрант в комбинации | C10AD52 | POM |  |
| Никофибрат |  | II |  |
| Нилвадипин | C08CA10 | II |  |
| Нилотиниб | L01XE08 | POM |  |
| Нилутамид | L02BB02 | I |  |
| Нимесулид | M01AX17 | I (1) |  |
| Нимесулид | M02AA26 | II |  |
| Нимодипин | C08CA06 | II |  |
| Нимустин | L01AD06 | I |  |
| Нисолдипин | C08CA07 | II |  |
| Нистатин | A07AA02 | I (1) |  |
| Нистатин | D01AA01 | II\* |  |
| Нистатин | G01AA01 | II\* |  |
| Нитизинон | A16AX04 | POM |  |
| Нитразепам | N05CD02 | I |  |
| Нитрендипин | C08CA08 | II |  |
| Нитрефазол |  | II |  |
| Нитрометаквалон |  | I |  |
| Нитропруссид | C02DD01 | II |  |
| Нитрофурал | B05CA03 | I |  |
| Нитрофурал | D08AF01 | II\* |  |
| Нитрофурал | D09AA03 | II\* |  |
| Нитрофурал | P01CC02 | II |  |
| Нитрофурал | S01AX04 | II |  |
| Нитрофурал | S02AA02 | II |  |
| Нитрофурантоин | J01XE01 | I (1) |  |
| Нифедипин | C08CA05 | II |  |
| Нифлумовая кислота | M01AX02 | II |  |
| Нифлумовая кислота | M02AA17 | II\* |  |
| Нифуроксазид | A07AX03 | II |  |
| Нифурфолин |  | II |  |
| Ницерголин | C04AE02 | II |  |
| Ницеритрол | C10AD01 | II |  |
| Новобиоцин |  | I |  |
| Номегэстрол | G03DB04 | I (1) |  |
| Номифензин | N06AX04 | I (1) |  |
| Норболетон |  | I |  |
| Норгестимат  и этинилэстрадиол | G03AA11 | II |  |
| Норгестрел и эстроген | G03FA10 | II |  |
| Норгестрел и эстроген | G03FB01 | I (1) |  |
| Норгестрел и этинилэстрадиол | G03AA06 | I (1) |  |
| Норгестриенон | G03AC07 | II |  |
| Норелгестромин и этинилэстрадиол | G03AA13 | II |  |
| Нормегестрол |  | I |  |
| Нортриптилин | N06AA10 | I |  |
| Норфенефрин | C01CA05 | I | в качестве кардиотонического средства |
| Норфлоксацин | J01MA06 | I (1) |  |
| Норфлоксацин | S01AE02 | II |  |
| Норэтандролон | A14AA09 | II |  |
| Норэтистерон и этинилэстрадиол | G03AA05 | II |  |
| Норэтистерон и эстроген | G03FA01 | I (1) |  |
| Норэтистерон и эстроген | G03FB05 | I (1) |  |
| Носкапин | R05DA07 | II\* |  |
| Обинутузумаб | L01XC15 | POM |  |
| Окриплазмин | S01XA22 | POM |  |
| Оксаболона ципионат | A14AB03 | I |  |
| Оксазепам | N05BA04 | I |  |
| Оксалиплатин | L01XA03 | I |  |
| Оксаметацин | M01AB13 | II |  |
| Оксамнихин | P02BA02 | II |  |
| Оксанамид |  | II |  |
| Оксапрозин | M01AE12 | II |  |
| Оксацепрол | M01AX24 | II |  |
| Оксациллин | J01CF04 | I (1) |  |
| Оксеторон | N02CX06 | II |  |
| Оксибупрокаин | S01HA02 | I |  |
| Оксибутинин | G04BD04 | II |  |
| Оксид железа, наночастицы | V08CB03 | I (2) |  |
| Оксида железа сахарат | B03AB02 | I |  |
| Оксиместерон |  | II |  |
| Оксиметазолин | R01AA05 | OTC\* |  |
| Оксиметазолин | S01GA04 | OTC\* |  |
| Окситетрациклин | G01AA07 | I |  |
| Окситетрациклин | J01AA06 | I (1) |  |
| Окситетрациклин | S01AA04 | I |  |
| Окситоцин | H01BB02 | I (1) |  |
| Окситриптан | N06AX01 | I (1) |  |
| Оксифенамат |  | II |  |
| Оксифенбутазон | M01AA03 | II |  |
| Оксифенбутазон | M02AA04 | II |  |
| Оксифенбутазон | S01BC02 | II |  |
| Окскарбазепин | N03AF02 | II |  |
| Оксоламин | R05DB07 | II |  |
| Оксомемазин | R06AD08 | II\* |  |
| Окспренолол | C07AA02 | II |  |
| Оксфендазол |  | II |  |
| Оксиконазол | D01AC11 | II\* |  |
| Октатропина метилбромид |  | II |  |
| Октилоний |  | II |  |
| Октреотид | H01CB02 | I |  |
| Оланзапин | N05AH03 | POM |  |
| Олеандомицин | J01FA05 | I (1) |  |
| Олеандрин |  | II |  |
| Олмесартан медоксомил | C09CA08 | II |  |
| Олмесартан медоксомил | C09DA08 | II |  |
| Олопатадин | S01GX09 | POM |  |
| Олсалазин | A07EC03 | II |  |
| Омализумаб | R03DX05 | I (1) |  |
| Омега-3-триглицериды и другие сложные эфиры и кислоты | C10AX06 | II |  |
| Омепразол | A02BC01 | II\* |  |
| Омоконазол | D01AC13 | II\* |  |
| Омоконазол | G01AF16 | II |  |
| Ондансетрон | A04AA01 | I |  |
| Оразамид |  | II |  |
| Органо-гепариноиды | C05BA01 | OTC\* |  |
| Орлистат | A08AB01 | OTC\* |  |
| Орнидазол | G01AF06 | II |  |
| Орнидазол | J01XD03 | I |  |
| Орнидазол | P01AB03 | I (1) |  |
| Ортетамин |  | I |  |
| Орципреналин | R03AB03 | II |  |
| Орципреналин | R03CB03 | II\* |  |
| Осельтамивир | J05AH02 | POM |  |
| Остреогрицин |  | I |  |
| Отилония бромид | A03AB06 | II |  |
| Офатумумаб | L01XC10 | POM |  |
| Офлоксацин | J01MA01 | I (1) |  |
| Офлоксацин | S01AE01 | II |  |
| Пазопаниб | L01XE11 | POM |  |
| Палиперидон | N05AX13 | POM |  |
| Палифермин | V03AF08 | POM |  |
| Палоносетрон | A04AA05 | POM |  |
| Памидроновая кислота | M05BA03 | II |  |
| Панитумумаб | L01XC08 | POM |  |
| Панкурония бромид | M03AC01 | I (1) |  |
| Пантопразол | A02BC02 | I\* |  |
| Папаверин | A03AD01 | II\* |  |
| Параметиламфетамин |  | I |  |
| Парапензолата бромид |  | II |  |
| Паратиреоидный гормон (rDNA) | H05AA03 | POM |  |
| Парафлутизид |  | II |  |
| Парафлутизид | H02AB05 | I (1) |  |
| Парацетамол | N02BE01 | I\* |  |
| Парикальцитол | H05BX02 | I |  |
| Пароксетин | N06AB05 | I (1) |  |
| Пароксетин гидрохлорид | N06AB05 | I |  |
| Паромомицин | A07AA06 | I |  |
| Парсалмид |  | II |  |
| Партрицин |  | I |  |
| Пеметрексед | L01BA04 | POM |  |
| Пенамециллин | J01CE06 | I (1) |  |
| Пенбутолол | C07AA23 | II |  |
| Пенгитоксин |  | II |  |
| Пеницилламин | M01CC01 | II |  |
| Пенместерол |  | I |  |
| Пентазоцин | N02AD01 | I |  |
| Пентаметония бромид |  | I |  |
| Пентамицин | G01AA11 | I |  |
| Пентапиперид |  | II |  |
| Пентаэритритила тетранитрат | C01DA05 | II |  |
| Пентетразол | R07AB03 | II |  |
| Пентетреотид |  | I |  |
| Пентоксиверин | R05DB05 | II\* |  |
| Пентоксифиллин | C04AD03 | II |  |
| Пентостатин | L01XX08 | I |  |
| Пенфлуридол | N05AG03 | I |  |
| Пенцикловир | D06BB06 | I\* |  |
| Пепломицин |  | I |  |
| Перазин | N05AB10 | I |  |
| Перампанел | N03AX22 | POM |  |
| Перголид | N04BC02 | II |  |
| Периндоприл | C09AA04 | II |  |
| Периндоприл и диуретики | C09BA04 | II |  |
| Перициазин | N05AC01 | II |  |
| Перметрин | P03AC04 | I (1) |  |
| Пероксид водорода | D08AX01 | OTC\* |  |
| Пертузумаб | L01XC13 | POM |  |
| Перфлутрен | V08DA04 | I (2) |  |
| Перхлорная кислота |  | II |  |
| Петрихлорал |  | II |  |
| Пефлоксацин | J01MA03 | II |  |
| Пивампициллин | J01CA02 | I |  |
| Пивмециллинам | J01CA08 | I |  |
| Пизотифен | N02CX01 | II |  |
| Пиклоксидин | S01AX16 | II |  |
| Пиксантрон | L01DB11 | POM |  |
| Пилокарпин | N07AX01 | II |  |
| Пилокарпин | S01EB01 | II |  |
| Пимекролимус | D11AH02 | I (3) |  |
| Пимозид | N05AG02 | I |  |
| Пинаверия бромид | A03AX04 | II |  |
| Пиназепам | N05BA14 | I |  |
| Пиндолол | C07AA03 | II |  |
| Пиоглитазон | A10BG03 | POM |  |
| Пиоглитазон и алоглиптин | A10BD09 | POM |  |
| Пипамазин |  | II |  |
| Пипебузон |  | II |  |
| Пипекурония бромид | M03AC06 | I (1) |  |
| Пипемидовая кислота | J01MB04 | I (1) |  |
| Пиперазин | P02CB01 | I |  |
| Пиперацетазин |  | II |  |
| Пиперациллин | J01CA12 | I |  |
| Пиперациллин и ингибитор фермента | J01CR05 | I |  |
| Пипоксолан |  | II |  |
| Пипотиазин | N05AC04 | II |  |
| Пипратекол |  | II |  |
| Пиразинамид | J04AK01 | II |  |
| Пирантел | P02CC01 | II\* |  |
| Пирарубицин | L01DB08 | I |  |
| Пирацетам | N06BX03 | II |  |
| Пирбутерол | R03AC08 | II |  |
| Пирбутерол | R03CC07 | II |  |
| Пирензепин | A02BX03 | II |  |
| Пиреноксин |  | I |  |
| Пиретанид | C03CA03 | II |  |
| Пирибедил | N04BC08 | II |  |
| Пиридоксилат |  | II |  |
| Пиридоксин | A11HA02 | I\* |  |
| Пиридостигмин | N07AA02 | II |  |
| Пирикарбат |  | II |  |
| Пириметамин | P01BD01 | II |  |
| Пиритилдион | N05CE03 | II |  |
| Пиритинол | N06BX02 | II |  |
| Пироксикам | M01AC01 | II |  |
| Пироксикам | M02AA07 | II\* |  |
| Пироксикам | S01BC06 | II |  |
| Пирофос |  | I |  |
| Пирпрофен | M01AE08 | II |  |
| Пирфенидон | L04AX05 | POM |  |
| Плериксафор | L03AX16 | POM |  |
| Повидон-йод | G01AX11 | OTC\* |  |
| Повидон-йод | R02AA15 | OTC\* |  |
| Подофиллотоксин | D06BB04 | I |  |
| Подофиллум |  | II |  |
| Позаконазол | J02AC04 | POM |  |
| Полидексида сульфат |  | II |  |
| Полидоканол | C05BB02 | I\* |  |
| Поликрезулен | G01AX03 | I |  |
| Полимиксин B | S01AA18 | I |  |
| Полимиксин B | S02AA11 | I |  |
| Полимиксин B | S03AA03 | I |  |
| Политиазид | C03AA05 | II |  |
| Полиэстрадиола фосфат | L02AA02 | II |  |
| Помалидомид | L04AX06 | POM |  |
| Понатиниб | L01XE24 | POM |  |
| Порфимер натрия | L01XD01 | I (1) |  |
| Правастатин | C10AA03 | II |  |
| Правастатин и фенофибрат | C10BA03 | POM |  |
| Празепам | N05BA11 | I |  |
| Празиквантел | P02BA01 | II |  |
| Празозин | C02CA01 | II |  |
| Празугрел | B01AC22 | POM |  |
| Прамиверин |  | II |  |
| Прамипексол | N04BC05 | POM |  |
| Прамокаин | D04AB07 | OTC\* |  |
| Пранопрофен | S01BC09 | II\* |  |
| Прастерон | A14AA07 | II |  |
| Прастерон и эстоген | G03EA03 | I |  |
| Прегабалин | N03AX16 | POM |  |
| Преднизолон | A07EA01 | I |  |
| Преднизолон | C05AA04 | I (1) |  |
| Преднизолон | D07AA03 | I |  |
| Преднизолон | D07XA02 | I |  |
| Преднизолон | H02AB06 | I (1) |  |
| Преднизолон | R01AD02 | II |  |
| Преднизолон | S01BA04 | II |  |
| Преднизолон | S01CB02 | II |  |
| Преднизолон | S02BA03 | II |  |
| Преднизолон | S03BA02 | II |  |
| Преднизолон и антибиотики | D07CA03 | I |  |
| Преднизон | A07EA03 | I |  |
| Преднизон | H02AB07 | I (1) |  |
| Преднимустин | L01AA08 | I |  |
| Преноксдиазин | R05DB18 | II |  |
| Препараты щитовидной железы | H03AA05 | II |  |
| Прилокаин | N01BB04 | I |  |
| Примидон | N03AA03 | II |  |
| Пристинамицин | J01FG01 | I (1) |  |
| Пробенецид | M04AB01 | II |  |
| Прогабид | N03AG05 | I |  |
| Прогестагены и естрогенты | G03FB | I (1) |  |
| Прогестерон | G03DA04 | II |  |
| Прогестогены и естрогенты | G03FA04 | I (1) |  |
| Прогестогены и естрогенты | G03AA | II |  |
| Проглуметацин | M01AB14 | II |  |
| Проглумид | A02BX06 | II |  |
| Прогуанил | P01BB01 | I (1) |  |
| Прокаин | C05AD05 | OTC\* |  |
| Прокаин | N01BA02 | I (1) |  |
| Прокаин | S01HA05 | I |  |
| Прокаинамид | C01BA02 | I (1) |  |
| Прокатерол | R03AC16 | II |  |
| Проквазон | M01AX13 | II |  |
| Проксифезон |  | II |  |
| Пролактин |  | I |  |
| Промазин | N05AA03 | I |  |
| Промегестон | G03DB07 | II |  |
| Проместриен | G03CA09 | I (1) |  |
| Прометазин | D04AA10 | II |  |
| Прометазин | R06AD02 | I | лечение аллергических заболеваний верхних дыхательных путей и кожи; вспомогательное средство для премедикации в хирургии и акушерстве; противорвотное; седация и лечение бессонницы у взрослых |
| Прометазин | R06AD02 | I |  |
| Пронеталол |  | II |  |
| Пропанидид | N01AX04 | II |  |
| Пропафенон | C01BC03 | I (1) |  |
| Пропацетамол | N02BE05 | II |  |
| Пропиверин | G04BD06 | II |  |
| Пропизепин |  | I |  |
| Пропилгекседрин |  | I |  |
| Пропилтиоурацил | H03BA02 | II |  |
| Пропифеназон | N02BB04 | II\* |  |
| Пропициллин | J01CE03 | I (1) |  |
| Пропофол | N01AX10 | I (1) |  |
| Пропранолол | C07AA05 | POM |  |
| Просцилларидин | C01AB01 | I (1) |  |
| Протеин С | B01AD12 | POM |  |
| Протионамид | J04AD01 | II |  |
| Протипендил | N05AX07 | I |  |
| Протирелин | V04CJ02 | II |  |
| Протоанемонин |  | I |  |
| Протовератрин А |  | II |  |
| Протриптилин | N06AA11 | I |  |
| Профенамин | N04AA05 | II |  |
| Прохлорперазин | N05AB04 | I |  |
| Проциклидин | N04AA04 | II |  |
| Прукалоприд | A06AX05 | POM |  |
| Прулифлоксацин | J01MA17 | I |  |
| Псевдоэфедрин | R01BA02 | II\* |  |
| Пэгаптаниб | S01LA03 | I (3) |  |
| Пэгвизомант | H01AX01 | POM |  |
| Пэгинтерферон альфа-2b | L03AB10 | POM |  |
| Пэгинтерферон альфа-2а | L03AB11 | POM |  |
| Пэгинтерферон бета-1а | L03AB13 | POM |  |
| Пэглотиказа | M04AX02 | POM |  |
| Рабепразол | A02BC04 | II |  |
| Радия (223Ra) дихлорид | V10XX03 | POM |  |
| Разагилин | N04BD02 | I (3) |  |
| Разбуриказа | V03AF07 | POM |  |
| Разоксан |  | I |  |
| Ралоксифен | G03XC01 | POM |  |
| Ралтегравир | J05AX08 | I |  |
| Ралтитрексед | L01BA03 | I |  |
| Рамиприл | C09AA05 | II |  |
| Рамиприл и диуретики | C09BA05 | II |  |
| Ранибизумаб | S01LA04 | POM |  |
| Ранитидин | A02BA02 | II\* |  |
| Ранитидин висмута цитрат | A02BA07 | II |  |
| Ранолазин | C01EB18 | POM |  |
| Раубазин |  | II |  |
| Раувольфии алкалоиды, цельный корень | C02AA04 | II |  |
| Рацекадотрил | A07XA04 | I\* |  |
| Ребоксетин | N06AX18 | I (1) |  |
| Ревипарин натрия | B01AB08 | I |  |
| Регаденозон | C01EB21 | POM |  |
| Регорафениб | L01XE21 | POM |  |
| Регорафениб | N05AL04 | I |  |
| Резерпилин |  | II |  |
| Резерпин | C02AA02 | II |  |
| Репаглинид | A10BX02 | POM |  |
| Репротерол | R03AC15 | II |  |
| Репротерол | R03CC14 | II |  |
| Ретапамулин | D06AX13 | I (1) |  |
| Ретигабин | N03AX21 | POM |  |
| Ретинол | D10AD02 | I |  |
| Ретинол | R01AX02 | II |  |
| Ретинол | S01XA02 | II |  |
| Ретинол | A11CA01 | II\* |  |
| Рибавирин | J05AB04 | POM |  |
| Рибостамицин | J01GB10 | I |  |
| Ривароксабан | B01AF01 | POM |  |
| Ривастигмин | N06DA03 | POM |  |
| Ридазин |  | II |  |
| Ризатриптан | N02CC04 | II |  |
| Ризедроновая кислота | M05BA07 | I (1) |  |
| Рилменидин | C02AC06 | II |  |
| Рилонацепт | L04AC04 | POM |  |
| Рилпивирин | J05AG05 | I (1) |  |
| Рилпивирин | N07XX02 | POM |  |
| Римексолон | H02AB12 | I (1) |  |
| Римексолон | S01BA13 | I |  |
| Риоцигуат | C02KX05 | POM |  |
| Рисперидон | N05AX08 | I |  |
| Ристоцетин |  | I |  |
| Ритодрин | G02CA01 | II |  |
| Ритонавир | J05AE03 | I |  |
| Ритуксимаб | L01XC02 | POM |  |
| Рифабутин | J04AB04 | II |  |
| Рифамицин | J04AB03 | II |  |
| Рифамицин | S01AA16 | I |  |
| Рифампицин | J04AB02 | II |  |
| Розапростол |  | I |  |
| Розувастатин | C10AA07 | II |  |
| Рокитамицин | J01FA12 | I (1) |  |
| Роксатидин | A02BA06 | II |  |
| Рокситромицин | J01FA06 | I (1) |  |
| Рокурония бромид | M03AC09 | I |  |
| Ролитетрациклин | J01AA09 | I |  |
| Ромиплостим | B02BX04 | I (1) |  |
| Ропивакаин | N01BB09 | I |  |
| Ропинирол | N04BC04 | II |  |
| Росоксацин | J01MB01 | I |  |
| Ротиготин | N04BC09 | POM |  |
| Рофлумиласт | R03DX07 | POM |  |
| Руксолитиниб | L01XE18 | POM |  |
| Рупатадин | R06AX28 | I (3) |  |
| Руфинамид | N03AF03 | POM |  |
| Саквинавир | J05AE01 | I |  |
| Саксаглиптин | A10BH03 | POM |  |
| Салициловая кислота | D01AE12 | OTC\* |  |
| Салметерол | R03AC12 | II |  |
| Сальбутамол | R03AC02 | II |  |
| Сальбутамол | R03CC02 | II |  |
| Самария (153Sm) лексидронам | V10BX02 | POM |  |
| Сапроптерин | A16AX07 | POM |  |
| Сарграмостим | L03AA09 | I |  |
| Саркомицин |  | I |  |
| Сахаромицеты Буларди | A07FA02 | OTC\* |  |
| Севеламер | V03AE02 | POM |  |
| Севофлуран | N01AB08 | I (1) |  |
| Секретин | V04CK01 | II |  |
| Селегилин | N04BD01 | II |  |
| Селена соединения | D11AC03 | OTC\* |  |
| Селена сульфид | D01AE13 | I\* |  |
| Сенна гликозиды | A06AB06 | OTC\* |  |
| Серебра нитрат | D08AL01 | OTC\* |  |
| Сертаконазол | D01AC14 | II |  |
| Сертиндол | N05AE03 | I (1) |  |
| Сертралин | N06AB06 | I (1) |  |
| Серы гексафторид | V08DA05 | I (2) |  |
| Сизомицин | J01GB08 | I |  |
| Силденафил | G04BE03 | POM |  |
| Силибинин | A05BA | II |  |
| Силикон | A03AX13 | OTC\* |  |
| Силимарин | A05BA03 | OTC\* |  |
| Силодозин | G04CA04 | POM |  |
| Силтуксимаб | L01AC11 | POM |  |
| Силтуксимаб | L04AC11 | POM |  |
| Симвастатин | C10AA01 | II |  |
| Симвастатин и фенофибрат | C10BA04 | POM |  |
| Симетикон | A03AX13 | OTC\* |  |
| Сипулейцел-Т | L03AX17 | POM |  |
| Сиролимус | L04AA10 | POM |  |
| Ситаглиптин | A10BH01 | POM |  |
| Скополамин | A04AD01 | I | в качестве  антиэметического средства |
| Скополамин | S01FA02 | II |  |
| Солифенацин | G04BD08 | II |  |
| Соматостатин | H01CB01 | I |  |
| Соматропин | H01AC01 | POM |  |
| Сорафениб | L01XE05 | POM |  |
| Соталол | C07AA07 | II |  |
| Спаглумовая кислота | R01AC05 | II |  |
| Спаглумовая кислота | S01GX03 | II |  |
| Спарсомицин |  | I |  |
| Спарфлоксацин | J01MA09 | I |  |
| Спектиномицин | J01XX04 | I |  |
| Спирамицин | J01FA02 | I (1) |  |
| Спиронолактон | C03DA01 | II |  |
| Ставудин | J05AF04 | I |  |
| Станозолол | A14AA02 | I |  |
| Стенболон |  | I |  |
| Степронин | R05CB11 | II |  |
| Стирипентол | N03AX17 | POM |  |
| Стрептодорназа |  | II |  |
| Стрептодуоцин | J01GA02 | I |  |
| Стрептозоцин | L01AD04 | I |  |
| Стрептокиназа | B01AD01 | I |  |
| Стрептомицин | A07AA04 | I |  |
| Стрептомицин | J01GA01 | I (1) |  |
| Стрихнин |  | II |  |
| Стронция аскорбофенилбутазон |  | II |  |
| Стронция ранелат | M05BX03 | POM |  |
| Сугаммадекс | V03AB35 | POM |  |
| Сукральфат | A02BX02 | II |  |
| Сукроферрата оксигидроксид | V03AE05 | POM |  |
| Суксаметония хлорид | M03AB01 | I (1) |  |
| Суксибузон | M02AA22 | II\* |  |
| Сукцимер | V03AB | II |  |
| Сукцинилсульфатиазол | A07AB04 | I |  |
| Сукцинимид | G04BX10 | II |  |
| Сулиндак | M01AB02 | II |  |
| Сулодексид | B01AB11 | II |  |
| Сулокарбилат |  | II |  |
| Сулоктидил | C04AX19 | II |  |
| Сульбактам | J01CG01 | I (1) |  |
| Сульконазол | D01AC09 | II\* |  |
| Сульпирид | N05AL01 | I |  |
| Сульпростон | G02AD05 | I |  |
| Сультамициллин | J01CR04 | I |  |
| Сультиам | N03AX03 | II |  |
| Сульфагуанидин | A07AB03 | I (1) |  |
| Сульфагуанол | A07AB00 | II |  |
| Сульфадиазин | J01EC02 | I (1) |  |
| Сульфадиазин серебра | D06BA01 | I\* |  |
| Сульфаизодимидин | J01EB01 | I |  |
| Сульфален | J01ED02 | I (1) |  |
| Сульфаметизол | B05CA04 | I |  |
| Сульфаметизол | J01EB02 | I |  |
| Сульфаметизол | S01AB01 | I\* |  |
| Сульфаметоксазол | J01EC01 | I (1) |  |
| Сульфаметоксазол  и триметоприм | J01EE01 | I (1) |  |
| Сульфаметрол и триметоприм | J01EE03 | I (1) |  |
| Сульфаниламид | J01EB06 | I (1) |  |
| Сульфасалазин | A07EC01 | I |  |
| Сульфат железа | B03AA07 | II |  |
| Сульфат железа | B03AD03 | II |  |
| Сульфат железа глицина | B03AA01 | II |  |
| Сульфатиазол | D06BA02 | I |  |
| Сульфатиазол | J01EB07 | I (1) |  |
| Сульфацетамид | S01AB04 | I\* |  |
| Сульфинпиразон | M04AB02 | II |  |
| Суматриптан | N02CC01 | II |  |
| Сунитиниб | L01XE04 | POM |  |
| Супрофен | M01AE07 | II |  |
| Тадалафил | G04BE08 | POM |  |
| Тазаротен | D05AX05 | I (1) |  |
| Тазобактам | J01CG02 | I (1) |  |
| Тазонермин | L03AX11 | POM |  |
| Такальцитол | D05AX04 | II |  |
| Такролимус | L04AD02 | POM |  |
| Талидомид | L04AX02 | POM |  |
| Тамоксифен | L02BA01 | I |  |
| Тамсулозин | G04CA02 | II |  |
| Тауролидин | B05CA05 | I |  |
| Тафамидис | N07XX08 | I (1) |  |
| Тафлупрост | S01EE05 | I (1) |  |
| Тафлупрост | J01CA15 | I |  |
| Тегафур | L01BC03 | I |  |
| Тегафур, гимерацил, отерацил в комбинации | L01BC53 | I (1) |  |
| Тедуглутид | A16AX08 | POM |  |
| Теклотиазид |  | II |  |
| Телапревир | J05AE11 | I (1) |  |
| Телбивудин | J05AF11 | I (1) |  |
| Телмисартан | C09CA07 | POM |  |
| Телмисартан и амлодипин | C09DB04 | POM |  |
| Телмисартан  и гидрохлоротиазид  в комбинации | C09DA07 | POM |  |
| Телмисартан и диуретики | C09DA07 | POM |  |
| Темазепам | N05CD07 | I |  |
| Темозоломид | L01AX03 | POM |  |
| Темокаприл | C09AA14 | II |  |
| Темопорфин | L01XD05 | POM |  |
| Темоциллин | J01CA17 | I (1) |  |
| Темсиролимус | L01XE09 | POM |  |
| Тенипозид | L01CB02 | I |  |
| Теноксикам | M01AC02 | II |  |
| Тенофовир алафенамид | J05AF07 | POM |  |
| Теофиллин эфедрин | R03DA04 | II |  |
| Теразозин | G04CA03 | II |  |
| Тербинафин | D01AE15 | II\* |  |
| Тербинафин | D01BA02 | I (1) |  |
| Тербуталин | R03AC03 | II |  |
| Тербуталин | R03CC03 | II |  |
| Терипаратид | H05AA02 | I (3) |  |
| Терифлуномид | L04AA31 | POM |  |
| Терконазол | G01AG02 | II |  |
| Терлипрессин | H01BA04 | I (1) |  |
| Теродилин | G04BD05 | II |  |
| Тестолактон |  | I |  |
| Тестостерон | G03BA03 | POM |  |
| Тесты для аллергических заболеваний | V04CL | I (2) |  |
| Тетракаин | C05AD02 | OTC\* |  |
| Тетракаин | D04AB06 | OTC\* |  |
| Тетракаин | N01BA03 | I | как местноанестезирующее средство |
| Тетракаин | S01HA03 | I |  |
| Тетракозактид | H01AA02 | I (1) |  |
| Тетрациклин | D06AA04 | I (1) | инфекции кожи, акне (воспалительная форма умеренной степени тяжести), а также как вспомогательное средство при более тяжелых формах розацеа (долговременная терапия) |
| Тетрациклин | J01AA07 | I (1) |  |
| Тетрациклин | S01AA09 | I |  |
| Тетрациклин | S02AA08 | I |  |
| Тетрациклин | S03AA02 | I |  |
| Тетриламмония бромид |  | I |  |
| Тетроксоприм |  | I |  |
| Технеций (99mTc) антигранулоцитарные антитела | V09HA03 | POM |  |
| Технеция (99mTc) макросальб | V09EB01 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) оксидроновая кислота | V09BA01 | I |  |
| Технеция (99mTc) сестамиби | V09GA01 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) сулезомаб | V09HA04 | POM |  |
| Технеция (99mTc) тетрофосмин | V09GA02 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) экзаметазим | V09AA01 | I (2) |  |
| Тиабендазол | P02CA02 | II\* |  |
| Тиагабин | N03AG06 | II |  |
| Тиаденол | C10AX03 | II |  |
| Тиазанол |  | II |  |
| Тиамазол | H03BB02 | II |  |
| Тиамизид |  | II |  |
| Тиамин (витамин В1) | A11DA01 | I\* |  |
| Тиамфеникол | J01BA02 | I |  |
| Тианептин | N06AX14 | I |  |
| Тиаприд | N05AL03 | I |  |
| Тиапрофеновая кислота | M01AE11 | II |  |
| Тиболон | G03CX01 | I (1) |  |
| Тигециклин | J01AA12 | I (1) |  |
| Тиемония йодид | A03AB17 | II\* |  |
| Тизанидин | M03BX02 | II |  |
| Тикагрелор | B01AC24 | POM |  |
| Тикарциллин | J01CA13 | I |  |
| Тиклопидин | B01AC05 | I |  |
| Тиксокортол | A07EA05 | I |  |
| Тиксокортол | R01AD07 | II |  |
| Тилудроновая кислота | M05BA05 | II |  |
| Тимолол | C07AA06 | II |  |
| Тимолол | S01ED01 | II |  |
| Тимолол в комбинации | S01ED51 | II |  |
| Тимолол, биматопрост  в комбинации | S01ED51 | POM |  |
| Тимолол, бринзоламид  в комбинации | S01ED51 | POM |  |
| Тимолол, травопрост  в комбинации | S01ED51 | POM |  |
| Тинзапарин | B01AB10 | I |  |
| Тинидазол | P01AB02 | I (1) |  |
| Тиогуанин | L01BB03 | I |  |
| Тиозинамин |  | I |  |
| Тиокарлид | J04AD02 | II |  |
| Тиоконазол | D01AC07 | II\* |  |
| Тиоконазол | G01AF08 | II |  |
| Тиоктовая кислота | A16AX01 | I (1) |  |
| Тиоместерон |  | I |  |
| Тиопентал натрия | N01AF03 | I (1) |  |
| Тиопоран |  | II |  |
| Тиопронин | R05CB12 | II |  |
| Тиопроперазин | N05AB08 | I |  |
| Тиоридазин | N05AC02 | II |  |
| Тиотепа | L01AC01 | POM |  |
| Тиотиксен | N05AF04 | I |  |
| Тиотропия бромид | R03BB04 | I (1) |  |
| Типранавир | J05AE09 | I (3) |  |
| Тирамин |  | II |  |
| Тиратрикол | H03AA04 | II |  |
| Тирилазад | N07XX01 | II |  |
| Тироглобулин |  | II |  |
| Тиротрицин | D06AX08 | I | возможна системная абсорбция, возможны тяжелые местные и системные нежелательные реакции |
| Тиротрицин | R02AB02 | I |  |
| Тиротрицин | S01AA05 | I |  |
| Тиротропин | V04CJ01 | I (2) |  |
| Тиротропин альфа | H01AB01 | I (1) |  |
| Тирофибан | B01AC17 | I (1) |  |
| Тиформин |  | II |  |
| Тиэтилперазин | R06AD03 | I | может вызвать тошноту, рвоту, головокружение. не допускается  применение у детей младше 12 лет |
| Тобрамицин | J01GB01 | I (1) |  |
| Тобрамицин | S01AA12 | I |  |
| Токоферол (витамин Е) | A11HA03 | II\* |  |
| Токоферсолан | A11HA08 | POM |  |
| Толбоксан |  | II |  |
| Толбутамид | A10BB03 | II |  |
| Толбутамид | V04CA01 | II |  |
| Толваптан | C03XA01 | POM |  |
| Толкапон | N04BX01 | I |  |
| Толнафтат | D01AE18 | II\* |  |
| Толония хлорид | V04CX | I (2) |  |
| Толпентамид |  | II |  |
| Толперизон | M03BX04 | II |  |
| Толпронин |  | II |  |
| Толтеродин | G04BD07 | II |  |
| Толфенамовая кислота | M01AG02 | II |  |
| Толциклат | D01AE19 | II |  |
| Топирамат | N03AX11 | II |  |
| Топотекан | L01XX17 | POM |  |
| Торасемид | C03CA04 | I (1) |  |
| Торемифен | L02BA02 | POM |  |
| Тофизопам | N05BA23 | I |  |
| Тоцилизумаб | L04AC07 | POM |  |
| Трабектедин | L01CX01 | POM |  |
| Травопрост | S01EE04 | POM |  |
| Тразодон | N06AX05 | I (1) |  |
| Трамадол | N02AX02 | I |  |
| Трамадол | N02AX52 | I (1) |  |
| Трамазолин | R01AA09 | OTC\* |  |
| Траметиниб | L01XE25 | POM |  |
| Трандолаприл | C09AA10 | II |  |
| Транексамовая кислота | B02AA02 | I |  |
| Транилципромин | N06AF04 | I |  |
| Трастузумаб | L01XC03 | POM |  |
| Трастузумаб эмтанзин | L01XC14 | POM |  |
| Тренгестон |  | II |  |
| Трепростинил | B01AC21 | I |  |
| Третиноин | D10AD01 | I |  |
| Третиноин | L01XX14 | II |  |
| Триазолам | N05CD05 | I |  |
| Триамтерен | C03DB02 | II |  |
| Триамцинолон | A01AC01 | I\* |  |
| Триамцинолон | D07AB09 | I |  |
| Триамцинолон | D07XB02 | I |  |
| Триамцинолон | H02AB08 | I |  |
| Триамцинолон | R01AD11 | II |  |
| Триамцинолон | S01BA05 | I (1) |  |
| Триамцинолон и антибиотик | D07CB01 | I |  |
| Триамцинолон и антисептики | D07BB03 | I |  |
| Трибенозид | C05AX05 | II |  |
| Тригексифенидил | N04AA01 | II |  |
| Триклозан | D08AE04 | OTC\* |  |
| Триклофенола пиперазин |  | II |  |
| Трилостан | H02CA01 | I (1) |  |
| Тримазозин | C02CA03 | II |  |
| Тримебутин | A03AA05 | II |  |
| Тримегестон и эстроген | G03FA16 | I (2) |  |
| Тримегестон и эстроген | G03FB11 | I (2) |  |
| Триметазидин | C01EB15 | II |  |
| Триметафана камсилат | C02BA01 | I (1) |  |
| Триметозин |  | II |  |
| Триметоприм | J01EA01 | I |  |
| Триметрексат | P01AX07 | I |  |
| Тримипрамин | N06AA06 | I (1) |  |
| Триоксизален | D05BA01 | II\* |  |
| Триоксиметилмеламин |  | I |  |
| Трипролидин | R06AX07 | OTC\* |  |
| Трипторелин | L02AE04 | I |  |
| Триптофан | N06AX02 | I (1) |  |
| Тритиозин |  | II |  |
| Трифлуоперазин | N05AB06 | I |  |
| Трифлуоперазин | N05AA05 | I |  |
| Трифлуридин | S01AD02 | II |  |
| Трихлороэтилен | N01AB05 | I (1) |  |
| Трицикламола хлорид |  | II |  |
| Троксерутин | C05CA04 | OTC\* |  |
| Тролеандомицин | J01FA08 | I |  |
| Тромантадин | D06BB02 | OTC\* |  |
| Тромантадин | J05AC03 | I (1) |  |
| Трометамол | B05BB03 | I |  |
| Трометамол | B05XX02 | I |  |
| Тропатепин | N04AA12 | II |  |
| Тропикамид | S01FA06 | II |  |
| Трописетрон | A04AA03 | I |  |
| Троспия хлорид | G04BD09 | II |  |
| Трофосфамид | L01AA07 | I |  |
| Туаминогептан | R01AA11 | II | назальный деконгестант |
| Туберкулин | V04CF01 | I (2) |  |
| Тубокурарина хлорид | M03AA02 | I (1) |  |
| Тулобутерол | R03AC11 | II |  |
| Углеводы | B05BA03 | I |  |
| Уголь активированный | A07BA01 | OTC\* |  |
| Улипристал | G03AD02 | I |  |
| Умеклидиния бромид | R03BB07 | POM |  |
| Ундециленивая кислота | D01AE04 | II\* |  |
| Унопростон | S01EE02 | II |  |
| Урапидил | C02CA06 | II |  |
| Урокиназа | B01AD04 | I |  |
| Урофоллитропин | G03GA04 | I |  |
| Урсодезоксихолевая кислота | A05AA02 | II |  |
| Усниновая кислота |  | I |  |
| Устекинумаб | L04AC05 | POM |  |
| Фамотидин | A02BA03 | II\* |  |
| Фамцикловир | J05AB09 | I |  |
| Фебуксостат | M04AA03 | POM |  |
| Фебупрол |  | II |  |
| Фезотеродин | G04BD11 | POM |  |
| Фексофенадин | R06AX26 | II |  |
| Фелбамат | N03AX10 | I |  |
| Фелбинак | M02AA08 | II\* |  |
| Фелипрессин |  | I |  |
| Фелодипин | C08CA02 | II |  |
| Фенадиазол |  | II |  |
| Феназон | N02BB01 | I (1) |  |
| Феназопиридин | G04BX06 | I (1) |  |
| Фенантрил метилгидантоин |  | II |  |
| Фенатин |  | I |  |
| Фенацемид | N03AX07 | II |  |
| Фенбутамид |  | II |  |
| Фенбуфен | M01AE05 | II |  |
| Фенглутаримид | N04AA09 | II |  |
| Фенелзин | N06AF03 | I (1) |  |
| Фенетазин |  | II |  |
| Фенетиллин | N06BA10 | I (1) |  |
| Фенетициллин | J01CE05 | I (1) |  |
| Фенетурид | N03AX13 | II |  |
| Фенилбутазон | M02AA01 | II\* |  |
| Фенилбутазон и кортикостероиды | M01BA01 | II |  |
| Фенилдибромометил-метилгидантоин |  | II |  |
| Фенилэфрин | R01AA04 | OTC\* |  |
| Фенирамидол | M03BX30 | II |  |
| Фенирамин | R06AB05 | II |  |
| Фенитоин | N03AB02 | II |  |
| Фенобарбитал | N03AA02 | I |  |
| Феноксибензамин | C04AX02 | II |  |
| Феноксиметилпенициллин | J01CE02 | I (1) |  |
| Фенолфталеин | A06AB04 | I |  |
| Фенопрофен | M01AE04 | II |  |
| Фенотерол | G02CA03 | I |  |
| Фенотерол | R03AC04 | II |  |
| Фенотерол | R03CC04 | II |  |
| Фенофибрат | C10AB05 | II |  |
| Фенпрокумон | B01AA04 | I |  |
| Фенспирид | R03BX01 | II |  |
| Фентанил | N01AH01 | POM |  |
| Фентиазак | M01AB10 | II |  |
| Фентиконазол | D01AC12 | II\* |  |
| Фентиконазол | G01AF12 | II |  |
| Фепрадинол |  | II |  |
| Фепразон | M01AX18 | II |  |
| Фепразон | M02AA16 | II\* |  |
| Ферристен | V08CB02 | I |  |
| Ферумоксил | V08CB01 | I |  |
| Ферумокситол | B03XX00 | POM |  |
| Фидаксомицин | A07AA12 | I (1) |  |
| Филграстим | L03AA02 | POM |  |
| Финастерид | D11AX10 | II |  |
| Финастерид | G04CB01 | II |  |
| Финголимод | L04AA27 | POM |  |
| Флавоксат | G04BD02 | II |  |
| Флекаинид | C01BC04 | I (1) |  |
| Флероксацин | J01MA08 | I (1) |  |
| Флопропион |  | II |  |
| Флорбетабен (18F) | V09AX06 | POM |  |
| Флорбетапир (18F) | V09AX05 | POM |  |
| Флуазакорт |  | I |  |
| Флуанизон | N05AD09 | I |  |
| Флубендазол | P02CA05 | II |  |
| Флувастатин | C10AA04 | II |  |
| Флувоксамин | N06AB08 | I (1) |  |
| Флударабин | L01BB05 | I |  |
| Флудезоксиглюкоза (18F) | V09IX04 | I (2) |  |
| Флудрокортизон | H02AA02 | I (1) |  |
| Флуклоксациллин | J01CF05 | I (1) |  |
| Флуконазол | D01AC15 | II\* |  |
| Флуконазол | J02AC01 | II |  |
| Флуметазон | D07XB01 | I |  |
| Флуметазон и антибиотики | D07CB05 | I (1) |  |
| Флуметазон и антисептики | D07BB01 | I (1) |  |
| Флуметиазид |  | II |  |
| Флуминорекс |  | I |  |
| Флунаризин | N07CA03 | II |  |
| Флунизолид | R01AD04 | II |  |
| Флунизолид | R03BA03 | I |  |
| Флунитразепам | N05CD03 | I |  |
| Флуноксапрофен | G02CC04 | II |  |
| Флуокортолон | C05AA08 | I (1) |  |
| Флуокортолон | D07AC05 | I |  |
| Флуокортолон | H02AB03 | I (1) |  |
| Флуоксетин | N06AB03 | I (1) |  |
| Флуоресцеин лизикол | S01JA01 | I (2) |  |
| Флуоцинолона ацетонид | C05AA10 | I (1) |  |
| Флуоцинолона ацетонид | D07AC04 | I |  |
| Флуоцинолона ацетонид  и антисептики | D07CC02 | I |  |
| Флуоцинонид | C05AA11 | I (1) |  |
| Флупаметазон |  | I |  |
| Флупентиксол | N05AF01 | I |  |
| Флупиртин | N02BG07 | I (1) |  |
| Флуразепам | N05CD01 | I |  |
| Флурбипрофен | M01AE09 | II\* |  |
| Флурбипрофен | R02AX01 | II\* |  |
| Флурбипрофен | S01BC04 | II |  |
| Флутамид | L02BB01 | I |  |
| Флутеметамол (18F) | V09AX04 | POM |  |
| Флутиказон | D07AC17 | I (1) |  |
| Флутиказон | R01AD08 | II |  |
| Флутиказон | R03BA05 | II |  |
| Флутиказона фуроат | R01AD12 | POM |  |
| Флутримазол | D01AC16 | II\* |  |
| Флуфеназин | N05AB02 | I |  |
| Флуфенамовая кислота | M01AG03 | II\* |  |
| Фозиноприл | C09AA09 | II |  |
| Фолиевая кислота | B03BB01 | II\* |  |
| Фолкодин | R05DA08 | I\* |  |
| Фоллитропин альфа | G03GA05 | POM |  |
| Фоллитропин альфа, лютеотропин в комбинации | X00XX00 | POM |  |
| Фоллитропин бета | G03GA06 | POM |  |
| Фоллитропин, лютропин альфа в комбинации | G03GA | I (1) |  |
| Фоминобен |  | II |  |
| Форместан | L02BG02 | II |  |
| Форминитразол |  | II |  |
| Формотерол | R03AC13 | II |  |
| Формотерол и беклометазон | R03AK08 | I |  |
| Формотерол и будесонид | R03AK07 | POM |  |
| Фосампренавир | J05AE07 | I |  |
| Фоскарнет | J05AD01 | I |  |
| Фосфенитоин | N03AB05 | I (1) |  |
| Фосфолипиды в микросферах | V08DA04 | POM |  |
| Фосфолипиды легких свиней – сурфактанты | R07AA | II |  |
| Фосфомицин | J01XX01 | I |  |
| Фосфэстрол | L02AA04 | I |  |
| Фотемустин | L01AD05 | I |  |
| Фрамицетин | D09AA01 | I\* |  |
| Фроватриптан | N02CC07 | II |  |
| Фталилсульфатиазол | A07AB02 | I |  |
| Фторметолон | C05AA06 | I (1) |  |
| Фторметолон | D10AA01 | I |  |
| Фторметолон | S01BA07 | I |  |
| Фторметолон | S01CB05 | I |  |
| Фторурацил | L01BC02 | I |  |
| Фузафунгин | R02AB03 | I (1) |  |
| Фузидовая кислота | D06AX01 | I (1) |  |
| Фузидовая кислота | D09AA02 | I |  |
| Фузидовая кислота | J01XC01 | I |  |
| Фулвестрант | L02BA03 | POM |  |
| Фумарат железа | B03AA02 | II |  |
| Фуразолидон | G01AX06 | II |  |
| Фуросемид | C03CA01 | II |  |
| Фуртерен |  | II |  |
| Хенодезоксихолевая кислота | A05AA01 | II |  |
| Хинаголид | G02CB04 | I (1) |  |
| Хинаприл | C09AA06 | II |  |
| Хинациллин |  | I |  |
| Хинидин | C01BA01 | I (1) |  |
| Хинизокаин | D04AB05 | OTC\* |  |
| Хинин | P01BC01 | I (1) |  |
| Хинупрамин | N06AA23 | I |  |
| Хинупристин | J01FG02 | I (1) |  |
| Хлорал бетаин | A16AA06 | POM |  |
| Хлоралоза |  | II |  |
| Хлорамбуцил | L01AA02 | I |  |
| Хлораминофенамид |  | II |  |
| Хлорамфеникол | D06AX02 | I (1) |  |
| Хлорамфеникол | D10AF03 | I |  |
| Хлорамфеникол | G01AA05 | I |  |
| Хлорамфеникол | J01BA01 | I (1) |  |
| Хлорамфеникол | S01AA01 | I |  |
| Хлорамфеникол | S02AA01 | I |  |
| Хлоргексидин | D09AA12 | OTC\* |  |
| Хлоргексидин | R02AA05 | OTC\* |  |
| Хлордегидрометилтестостерон |  | I |  |
| Хлордезметилдиазепам |  | I |  |
| Хлордиазепоксид | N05BA02 | I |  |
| Хлорзоксазон | M03BB03 | II |  |
| Хлормадинон и эстрогены | G03FB03 | I |  |
| Хлормезанон | M03BB02 | II |  |
| Хлормеродрин |  | II |  |
| Хлормидазол | D01AC04 | II |  |
| Хлороксиленол | D08AE05 | OTC\* |  |
| Хлоропрокаин | N01BA04 | I |  |
| Хлоротрианизен | G03CA06 | I (1) |  |
| Хлороформ | N01AB02 | I (1) |  |
| Хлорпромазин | N05AA01 | I |  |
| Хлорпропамид | A10BB02 | II |  |
| Хлорпротиксен | N05AF03 | I |  |
| Хлорталидон | C03BA04 | II |  |
| Хлортетрациклин | D06AA02 | I (1) | гнойные инфекции кожи, гнойные осложненные ожоги или отморожения; акне как умеренно воспалительная форма, так и более тяжелые формы розацеа в составе комплексного лечения (долговременная терапия). Риск сенсибилизации, возможность развития резистентности флоры, возможность суперинфекций, вызванных резистентными штаммами или сахаромицетами; возможны реакции гиперчувствительности и перекрестной гиперчувствительности |
| Хлортетрациклин | J01AA03 | I (1) |  |
| Хлортетрациклин | S01AA02 | I |  |
| Хлорфенамин | R06AB04 | II\* |  |
| Хлорфеноксамин | D04AA34 | II |  |
| Хлорфеноксамин | R06AA06 | II |  |
| Хлорфеноксамин |  | I |  |
| Хлорэтиламиноурацил |  | I |  |
| Холевая кислота | A05AA03 | POM |  |
| Холина салицилат | N02BA03 | OTC\* |  |
| Хондроитин сульфат | M01AX25 | II |  |
| Хондроциты аутологичные | M09AX02 | POM |  |
| Хориогонадотропин альфа | G03GA08 | I (1) |  |
| Целекоксиб | L01XX33 | POM |  |
| Целекоксиб | M01AH01 | I (3) |  |
| Целипролол | C07AB08 | II |  |
| Цертолизумаб ПЭГ-ол | L04AB05 | POM |  |
| Цетиедил | C04AX26 | II |  |
| Цетилпиридиний | R02AA06 | OTC\* |  |
| Цетиризин | R06AE07 | II\* |  |
| Цетрореликс | H01CC02 | POM |  |
| Цетуксимаб | L01XC06 | POM |  |
| Цефадроксил | J01DB05 | I (1) |  |
| Цефазедон | J01DB06 | I (1) |  |
| Цефазолин | J01DB04 | I (1) |  |
| Цефаклор | J01DC04 | I |  |
| Цефалексин | J01DB01 | I (1) |  |
| Цефалоридин | J01DB02 | I (1) |  |
| Цефалотин | J01DB03 | I (1) |  |
| Цефамандол | J01DC03 | I (1) |  |
| Цефапирин | J01DB08 | I (1) |  |
| Цефатризин | J01DB07 | I (1) |  |
| Цефацетрил | J01DB10 | I (1) |  |
| Цефдинир | J01DD15 | I (1) |  |
| Цефепим | J01DE01 | I (1) |  |
| Цефетамет | J01DD10 | I (1) |  |
| Цефиксим | J01DD08 | I (1) |  |
| Цефменоксим | J01DD05 | I |  |
| Цефметазол | J01DC09 | I (1) |  |
| Цефодизим | J01DD09 | I (1) |  |
| Цефокситин | J01DC01 | I (1) |  |
| Цефоницид | J01DC06 | I (1) |  |
| Цефоперазон | J01DD12 | I (1) |  |
| Цефотаксим | J01DD01 | I (1) |  |
| Цефотетан | J01DC05 | I (1) |  |
| Цефотиам | J01DC07 | I (1) |  |
| Цефпирамид | J01DD11 | I (1) |  |
| Цефпиром | J01DE02 | I (1) |  |
| Цефподоксим | J01DD13 | I (1) |  |
| Цефпрозил | J01DC10 | I (1) |  |
| Цефрадин | J01DB09 | I (1) |  |
| Цефсулодин | J01DD03 | I (1) |  |
| Цефтазидим | J01DD02 | I (1) |  |
| Цефтаролин фосамил | J01DI02 | POM |  |
| Цефтезол | J01DB12 | I (1) |  |
| Цефтибутен | J01DD14 | I (1) |  |
| Цефтизоксим | J01DD07 | I (1) |  |
| Цефтриаксон | J01DD04 | I (1) |  |
| Цефуроксим | J01DC02 | I (1) |  |
| Циамемазин | N05AA06 | II |  |
| Цибензолин | C01BG07 | II |  |
| Цидофовир | J05AB12 | POM |  |
| Цизаприд | A03FA02 | I |  |
| Циклациллин |  | I |  |
| Циклесонид | R03BA08 | II |  |
| Циклесонид | C03BX03 | II |  |
| Циклизин | R06AE03 | II\* |  |
| Циклобендазол | P02CA04 | II |  |
| Циклобензаприн | M03BX08 | I |  |
| Циклокумарол |  | II |  |
| Циклопентиазид | C03AA07 | II |  |
| Циклопентолат | S01FA04 | II |  |
| Циклопирокс | D01AE14 | II\* |  |
| Циклопирокс | G01AX12 | II |  |
| Циклосерин | J04AB01 | II |  |
| Циклоспорин | L04AD01 | I |  |
| Циклотиазид | C03AA09 | II |  |
| Циклофенил | G03GB01 | I |  |
| Циклофосфамид | L01AA01 | I |  |
| Цилазаприл | C09AA08 | II |  |
| Цилазаприл | C09BA08 | II |  |
| Циластатин |  | I |  |
| Циметидин | A02BA01 | II\* |  |
| Циннаризин | N07CA02 | II\* |  |
| Цинепазид | C04AX27 | II |  |
| Цинепазид | N07CA02 | II | для лечения вестибулярных нарушений или болезни движения |
| Цинка ацетат основной | A16AX05 | POM |  |
| Цинксодержащие средства | D02AB | OTC\* |  |
| Цинхокаин | C05AD04 | OTC\* |  |
| Цинхокаин | D04AB02 | OTC\* |  |
| Цинхокаин | N01BB06 | I (1) |  |
| Цинхокаин | S01HA06 | I |  |
| Ципрогептадин | R06AX02 | II\* |  |
| Ципротерон | G03HA01 | I |  |
| Ципротерон | G03HB01 | I (1) |  |
| Ципрофибрат | C10AB08 | II |  |
| Ципрофлоксацин | J01MA02 | I |  |
| Ципрофлоксацин | S01AE03 | I |  |
| Цисатракурий | M03AC11 | II |  |
| Цисплатин | L01XA01 | I |  |
| Циталопрам | N06AB04 | I (1) |  |
| Цитарабин | L01BC01 | POM |  |
| Эбастин | R06AX22 | II |  |
| Эверолимус | L01XE10 | POM |  |
| Эверолимус | L04AA18 | I |  |
| Эдрофония хлорид |  | I |  |
| Эзерин |  | II |  |
| Эзетимиб | C10AX09 | I |  |
| Эзомепразол | A02BC05 | OTC\* |  |
| Эквилин натрий сульфат |  | II |  |
| Эконазол | D01AC03 | II\* |  |
| Эконазол | G01AF05 | II |  |
| Экотиопата йодид | S01EB03 | I |  |
| Эксеместан | L02BG06 | I |  |
| Эксенатид | A10BX04 | POM |  |
| Эксифон |  | II |  |
| Эктилмочевина |  | II |  |
| Экулизумаб | L04AA25 | POM |  |
| Элетриптан | N02CC06 | II |  |
| Элкатонин | H05BA04 | II |  |
| Эллиптиния ацетат |  | I |  |
| Элосульфаза альфа | A16AB12 | POM |  |
| Элтромбопаг | B02BX05 | I (3) |  |
| Эмедастин | S01GX06 | POM |  |
| Эмепрония бромид | G04BD01 | II |  |
| Эмпаглифлозин | A10BBX12 | POM |  |
| Эмпаглифлозин | A10BX12 | POM |  |
| Эмтрицитабин | J05AF09 | I (1) |  |
| Эналаприл | C09AA02 | II |  |
| Эналаприл и диуретики | C09BA02 | II |  |
| Эноксапарин | B01AB05 | II |  |
| Эноксацин | J01MA04 | I |  |
| Энпростил | A02BB02 | II |  |
| Энрамицин |  | I |  |
| Энтакапон | N04BX02 | POM |  |
| Энтекавир | J05AF10 | I (1) |  |
| Энфлуран | N01AB04 | I (1) |  |
| Энфувиртид | J05AX07 | I (1) |  |
| Эпимэстрол | G03GB03 | II |  |
| Эпинастин | S01GX10 | I (3) |  |
| Эпинефрин | C01CA24 | I |  |
| Эпинефрин | R03AA01 | I (1) |  |
| Эпинефрин | S01EA01 | II |  |
| Эпирубицин | L01DB03 | I |  |
| Эпитиостанол |  | I |  |
| Эпиэстриол |  | II |  |
| Эпиэстриол | G03CA04 | I (1) |  |
| Эпиэстриол | G03CC06 | I (1) |  |
| Эплеренон | C03DA04 | I (3) |  |
| Эпопростенол | B01AC09 | I |  |
| Эпоэтин бета метокси полиэтиленгликоль | B03XA03 | POM |  |
| Эпрозинол | R03DX02 | II |  |
| Эпросартан | C09CA02 | II |  |
| Эптаког альфа (активированный) | B02BD08 | I (1) |  |
| Эптифибатид | B01AC16 | POM |  |
| Эптотермин альфа | M05BC02 | POM |  |
| Эргокальциферол | A11CC01 | II |  |
| Эргометрин | G02AB03 | I |  |
| Эрготамин | N02CA02 | II\* |  |
| Эрдостеин | R05CB15 | II |  |
| Эрибулин | L01XX41 | POM |  |
| Эритромицин | D10AF02 | I |  |
| Эритромицин | J01FA01 | I (1) |  |
| Эритромицин | S01AA17 | I |  |
| Эритромицин в комбинации | D10AF52 | I (1) |  |
| Эритропоэтин | B03XA01 | POM |  |
| Эрлотиниб | L01XE03 | I (1) |  |
| Эртапенем | J01DH03 | POM |  |
| Эсликарбазепин | N03AF04 | POM |  |
| Эсмолол | C07AB09 | II |  |
| Эстазолам | N05CD04 | I |  |
| Эстрадиол | G03CA03 | I (1) |  |
| Эстрадиол в комбинации | G03CA53 | I (1) |  |
| Эстрамустин | L01XX11 | I |  |
| Эстрогены конъюгированные | G03CA57 | I |  |
| Эстрон | G03CC04 | I (1) |  |
| Эсциталопрам | N06AB10 | I (1) |  |
| Этабензарон |  | II |  |
| Этакриновая кислота | C03CC01 | II |  |
| Этамбутол | J04AK02 | II |  |
| Этамиван | R07AB04 | II |  |
| Этамоциклин |  | I |  |
| Этанерцепт | L04AB01 | POM |  |
| Этафедрин |  | II |  |
| Этиазид |  | II |  |
| Этибензатропин | N04AC30 | II |  |
| Этидроновая кислота | M05BA01 | II |  |
| Этизолам | N05BA19 | I |  |
| Этил бискумацетат | B01AA08 | I |  |
| Этил лофлазепат | N05BA18 | I |  |
| Этиламфетамин | A08AA06 | I |  |
| Этилбутилэтилмалонамат |  | II |  |
| Этилгидрокси-2-метокси-5-бензоат | D01AE10 | I |  |
| Этилидендикумарол |  | II |  |
| Этилморфин | R05DA01 | I (3)\* |  |
| Этилморфин | S01XA06 | I |  |
| Этилнитрат |  | II |  |
| Этилнорадреналин |  | II |  |
| Этилэстренол | A14AB02 | I |  |
| Этилэфрин | C01CA01 | I (1)\* |  |
| Этинамат |  | II |  |
| Этинилэстрадиол | G03CA01 | II |  |
| Этинилэстрадиол | L02AA03 | II |  |
| Этинодиол | G03FA06 | I (1) |  |
| Этинодиол | G03AA01 | II |  |
| Этионамид | J04AD03 | II |  |
| Этироксат |  | II |  |
| Этогептазин |  | I |  |
| Этодолак | M01AB08 | II |  |
| Этозолин | C03CX01 | II |  |
| Этомидат | N01AX07 | I (1) |  |
| Этоногестрел | G03AC08 | II |  |
| Этопозид | L01CB01 | I |  |
| Эторикоксиб | M01AH05 | I (3) |  |
| Этосуксимид | N03AD01 | II |  |
| Этотоин | N03AB01 | II |  |
| Этофенамат | M02AA06 | II\* |  |
| Этофибрат | C10AB09 | II |  |
| Этофиллина клофибрат |  | II |  |
| Этравирин | J05AG04 | I (1) |  |
| Этретинат | D05BB01 | I (1) |  |
| Эукатропин |  | II |  |
| Эфавиренз | J05AG03 | POM |  |
| Эфедрин | R01AA03 | II\* |  |
| Эфедрин | R01AB05 | II\* |  |
| Эфедрин | R03CA02 | I (1) |  |
| Эфедрин | S01FB02 | I |  |
| Эфлорнитин | D11AX16 | POM |  |
| Эфлорнитин | G01AX06 | I |  |

      \* Лекарственные препараты, содержащие указанные действующие вещества, могут быть отнесены к категории отпуска без рецепта в соответствии с приложением № 2 к Правилам отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утвержденных Рекомендацией Евразийской экономической комиссии от 20 г. №.

      Примечание. В отношении действующих веществ использовались их международные непатентованные наименования, присвоенные ВОЗ, а при их отсутствии – наименования по химической номенклатуре.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Правилам отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту |

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**действующих веществ, входящих в состав лекарственных**  
**препаратов, отпускаемых без рецепта при соблюдении**  
**определенных условий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование | АТХ код | Путь введения | Показания | Дополнительные сведения в инструкции по медицинскому применению | МД | ВСД | МКВ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Азелаиновая кислота | D10AX03 | накожно | ювенильные акне | пациенты младше 20 лет |  |  |  |
| Азеластин | R01AC03 | назально | аллергический ринит | предупреждение: только для кратковременного лечения у взрослых и детей старше 5 лет. МД 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление) | 0,1 % | 0,56 мг |  |
| Азеластин | S01GX07 | в глаза | аллергический конъюнктивит | предупреждение: только для кратковременного использования лицам старше 5 лет; МД 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление) | 0,14 мг | 0,56 мг |  |
| Алюминия гидроксид | A02AB01 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Алюминия хлорид | D10AX01 | накожно |  |  |  |  |  |
| Амброксол | R05CB06 | внутрь |  | средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики | 60 мг |  |  |
| Аморолфин | D01AE16 | накожно |  |  |  |  |  |
| Ацетилсалициловая кислота | N02BA01 | внутрь |  | у детей, если не исключена на основании противопоказаний, применяется только под наблюдением медицинского персонала | 1 г | 4 г | г |
| Ацетилсалициловая кислота | B01AC06 | внутрь | транзиторная ишемическая атака |  | 300 мг | 300 мг |  |
| Ацетилсалициловая кислота | B01AC06 | внутрь | профилактика цереброваскулярных и кардиваскулярных тромботических заболеваний, после шунтирования |  |  | 100 мг |  |
| Ацетилцистеин | R05CB01 | внутрь |  | средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики |  |  |  |
| Ацикловир | D06BB03 | накожно | Herpes labialis | взрослые и дети старше 12 лет; кратковременное лечение Herpes labialis ("простуды") | 5 % |  | 100 мг |
| Ацикловир в комбинации | D06BB53 | накожно | лечение ранних проявлений и симптомов рецидивирующего Herpes labialis | исключения: накожное применение, максимальная продолжительность терапии 5 дней; иммунокомпрометированные взрослые и дети старше 12 лет; МД: ацикловир 5 % и гидрокортизон 1 %; МКВ: 100 мг ацикловир и 20 мг гидрокортизон. Рекомендации относятся к лекарственным препаратам, содержащим ацикловир 5 % и гидрокортизон 1 % |  |  |  |
| Беклометазон | R01AD01 | назально | аллергический сезонный ринит | взрослые старше 18 лет, кратковрменная терапия | 200 мкг | 400 мкг |  |
| Бензалконий | D08AJ01 | накожно |  |  |  |  |  |
| Бензидамин | A01AD02 | в глотку |  |  | 0,15 % |  |  |
| Бензидамин | M02AA05 | накожно | боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго | как нестероидные противовоспалительные средства (далее – НПВС) для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Бензоил пероксид | D10AE01 | накожно | лечение acne vulgaris | как средство для лечения акне | 10 % |  |  |
| Бензокаин | C05AD03 | накожно |  |  |  |  |  |
| Бензокаин | D04AB04 | накожно |  |  |  |  |  |
| Бензокаин | R02AD01 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Бисакодил | A06AB02 | внутрь |  | для картковременного применения |  |  |  |
| Бифоназол | D01AC10 | накожно |  |  |  |  |  |
| Борная кислота | D08AD | накожно |  | противопоказаны для детей до 3 лет; не наносить на обширные поверхности | 3 % |  |  |
| Бромгексин | R05CB02 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Бутамират | R05DB13 | внутрь |  | в качестве противокашлевого средства | 30 мг | 100 мг |  |
| Бутетамат |  | внутрь |  |  | 70 мг | 200 мг |  |
| Бутилскополамин | A03BB01 | внутрь |  | в качестве средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта (далее – ЖКТ) | 10 мг |  |  |
| Бутилскополамин | A03BB01 | ректально |  | в качестве средства для лечения функциональных нарушений ЖКТ | 10 мг |  |  |
| Гвайфенезин | R05CA03 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Гексетидин | A01AB12 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Гексилрезорцин | R02AA12 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Гельземин (жасмин) |  | внутрь |  |  | 0,5 мг |  |  |
| Гепарин | C05BA03 | накожно |  |  |  |  |  |
| Гидрокортизон | C05AA01 | ректально | противогеморроидальные, противозудные средства | как противогеморроидальное средство, содержащее кортикостероиды | 1 % |  |  |
| Гидрокортизон | D07AA02 | накожно | контактные аллергические дерматиты, укусы насекомых | не для применения на обширных поверхностях; только для взрослых; максимальная продолжительность лечения 7 дней | 1 % |  | 150 мг |
| Гидроталцит | A02AD04 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Гимекромон | A05AX02 | внутрь |  | как желчегонное средство | 200 мг |  |  |
| Глицерол | A06AX01 | глицерол |  |  |  |  |  |
| Гоматропин | S01FA05 | в глаза |  | как мидриатик, циклоплегик |  |  |  |
| Деквалиния хлорид | R02AA02 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Декспантенол | A11HA30 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Декстрометорфан | R05DA09 | внутрь |  | как противокашлевое средство | 30 мг |  |  |
| Диклофенак | M01AB05 | внутрь | анальгетик, антипиретик |  | 25 мг | 75 мг | 750 мг |
| Диклофенак | M02AA15 | накожно |  |  | 1 % |  |  |
| Диметилсульфоксид | M02AX03 | накожно |  | как средство для местного применения при мышечной и суставной боли | 20 % |  |  |
| Диметинден | D04AA13 | накожно |  |  |  |  |  |
| Диметинден | R06AB03 | внутрь |  |  | 4 мг | 4 мг | 40 мг |
| Дифенгидрамин | D04AA32 | накожно |  |  |  |  |  |
| Дифенгидрамин | R06AA02 | внутрь | болезни движения (кинетозы) | дети старше 6 лет. Входит в список психотропных веществ как средство для лечения бессонницы и аллергии | 50 мг | 50 мг |  |
| Дифенилпиралин | R06AA07 | внутрь |  | предупреждение: не применять у детей младше 12 лет, продолжительность приема менее 14 дней | 2 мг | 10 мг | 100 мг |
| Докозанол | D06BB11 | накожно |  |  |  |  |  |
| Домперидон | A03FA03 | внутрь |  | как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для взрослых и детей старше 12 лет |  |  |  |
| Домперидон | A03FA03 | ректально |  | как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для взрослых и детей старше 12 лет |  |  |  |
| Железо и мультивитамины | B03AE03 | внутрь |  | не предназначен для лечения анемии |  |  |  |
| Железо, поливитамины и минералы | B03AE04 | внутрь |  | не предназначен для лечения анемии |  |  |  |
| Ибупрофен | M01AE01 | внутрь | анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство | как НПВС | 400 мг | 1200 мг |  |
| Ибупрофен | M02AA13 | накожно | анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах | 5 % | 1200 мг |  |
| Идроциламид | M02AX05 | накожно |  |  |  |  |  |
| Изоконазол | G01AF07 | вагинально |  |  |  |  |  |
| Изоконазол | D01AC05 | накожно |  | как противогрибковое средство для местного применения | 2 % |  |  |
| Изопропамид | A03AB09 | внутрь |  | как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ | 5 мг |  |  |
| Индометацин | M01AB01 | накожно |  | как НПВС |  |  |  |
| Индометацин | M02AA23 | накожно |  | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Йод | D08AG03 | накожно |  |  |  |  |  |
| Кадексомер | D03AX01 | накожно |  | в качестве подсушивающего средства при лечении ран |  |  |  |
| Кальций и колекальциферол в комбинации | A12AX00 | внутрь |  | исключение: для орального применения; МД: 600 МЕ колекальциферола |  |  |  |
| Кальций карбонат | A02AC01 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Кальция добезилат | C05BX01 | внутрь | хроническая венозная недостаточность |  | 500 мг |  |  |
| Карбиноксамин | R06AA08 | внутрь |  | кратковременное применение при аллергическом рините; не применяется у детей в возрасте до 24 месяцев |  |  |  |
| Кетоконазол | D01AC08 | накожно |  |  | 2 % |  |  |
| Кетоконазол | G01AF11 | вагинально |  |  |  |  |  |
| Кетопрофен | M01AE03 | внутрь |  | максимальная продолжительность терапии 5 дней | 25 мг | 75 мг | 375 мг |
| Кетотифен | R06AX17 | внутрь |  | предупреждение: взрослые и дети старше 6 лет | 1 мг | 4 мг | 120 мг |
| Клемастин | R06AA04 | внутрь |  | предупреждение: не применяется у детей до 12 лет. Применять не более 2 недель | 1 мг | 6 мг | 20 мг |
| Клиохинол | D08AH30 | накожно |  | как антисептик и дезинфектант в дерматологии |  |  |  |
| Клобутинол | R05DB03 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Клотримазол | G01AF02 | вагинально |  |  | 2 % (500 мг) |  |  |
| Клотримазол | D01AC01 | накожно |  | как противогрибковое средство для местного применения | 1 % |  |  |
| Кромоглициевая кислота | S01GX01 | в глаза |  | как офтальмологическое средство |  |  |  |
| Кромоглициевая кислота | R01AC01 | назально | профилактика сезонного и постоянного аллергического ринита |  |  |  |  |
| Ксилометазолин | R01AA07 | назально | симптоматическое лечение заложенности носа, постоянного и сезонного аллергического ринита (включая полиноз), синуита |  |  |  |  |
| Лактитол | A06AD12 | внутрь | противодиарейное |  |  |  |  |
| Лактулоза | A06AD11 | внутрь | слабительное | как слабительное. Отпуск по рецепту в случае лечения печеночной энцефалопатии |  |  |  |
| Левокабастин | R01AC02 | назально | симптоматическое лечение сезонного и постоянного аллергического ринита | как деконгестант для местного применения | 50 мг |  |  |
| Левокабастин | S01GX02 | в глаза |  | как деконгестант для местного применения | 0,05 % |  |  |
| Левокарнитин | A16AA01 | внутрь |  | исключение: прием внутрь |  |  |  |
| Левоноргестрел | G03AC03 | внутрь | экстренная контрацепция | как гестагенное контрацептивное средство. Особое указание: без рецепта отпуск по 2 таблетки для экстренной контрацепции | 1,5 мг |  | 1,5 мг |
| Левоцетиризин | R06AE09 | внутрь | аллергический ринит и крапивница | взрослые и дети старше 6 лет; максимальная продолжительность лечения 10 дней | 5 мг |  | 50 мг |
| Лидокаин | C05AD01 | накожно |  | как антигеморроидальное средство, содержащее местные анестетики |  |  |  |
| Лидокаин | D04AB01 | накожно |  |  |  |  |  |
| Лидокаин | R02AD02 | в глотку |  | как анатестик для нанесения на слизистую глотки |  |  |  |
| Лобелин |  | внутрь |  |  | 3 мг (0,5 %) |  |  |
| Лоперамид | A07DA03 | внутрь |  |  | 2 мг |  | 40 мг |
| Лоратадин | R06AX13 | внутрь |  | как антигистаминное средство | 10 мг | 10 мг | 300 мг |
| Малатион | P03AX03 | накожно |  | как противопедикулезное средство | 1 % |  |  |
| Мебендазол | P02CA01 | внутрь |  |  | 100 мг |  |  |
| Меклозин | R06AE05 | ректально |  |  |  |  |  |
| Меклозин | R06AE05 | внутрь | болезни движения (кинетозы) | предупреждение: взрослые и дети старше 12 лет | 50 мг |  |  |
| Метоксамин | C01CA10 | назально |  |  |  |  |  |
| Миконазол | A07AC01 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Миконазол | D01AC02 | накожно |  |  | 250 мг (2 %) |  |  |
| Миконазол | G01AF04 | вагинально |  |  | 250 мг (2 %) |  |  |
| Миконазол в комбинации с гидрокортизоном | D01AC52 | накожно |  |  | 2 % миконазола и 1 % гидроҒкортизона | 2 % |  |
| Миноксидил | D11AX01 | накожно | лечение андрогенной алопеции у мужчин и женщин в возрасте 18 – 65 лет |  | 2 % |  |  |
| Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.) | A09AA02 | внутрь |  | неограниченно долго при использовании как монотерапия, под наблюдением врача во всех остальных случаях |  |  |  |
| Напроксен | M01AE02 | внутрь | анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство | как НПВС | 200 мг | 600 мг |  |
| Напроксен | M02AA12 | накожно | анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах | 10 % | 600 мг |  |
| Натрия селенат | A12CE01 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Натрия фторид | A01AA30 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Нафазолин | R01AA08 | назально |  |  |  |  |  |
| Нафазолин | R01AB02 | назально |  |  |  |  |  |
| Нафазолин | S01GA01 | в глаза |  |  |  |  |  |
| Неомицин | S01AA03 | в глаза |  | как противомикробное офтальмологическое средство |  |  |  |
| Неомицин, бацитрацин в комбинации | D06AX04 | накожно |  | только для применения у взрослых и детей старше 12 лет; не более 7 дней применения; не наносить на обширные поверхности |  |  |  |
| Никотин | N07BA01 | назально |  | как средство для лечения никотиновой зависимости |  |  |  |
| Никотин | N07BA01 | сублингҒвально |  | как средство для лечения никотиновой зависимости |  |  |  |
| Никотин | N07BA01 | трансҒдермально |  | как средство для лечения никотиновой зависимости |  |  |  |
| Нистатин | D01AA01 | внутрь |  | необходима предварительная консультация с врачом | 100 000 ЕД |  |  |
| Нистатин | G01AA01 | вагинально | лечение вагинального кандидоза | как противоинфекционное средство, исключая комбинации с кортикостероидами и антибиотиками |  |  |  |
| Нитрофурал | D08AF01 | накожно |  | как антисептик и дезинфектант | 0,2 % |  |  |
| Нитрофурал | D09AA03 | накожно |  | в качестве медицинских (мазевых) повязок при лечении ран | 0,2 % |  |  |
| Нифлумовая кислота | M02AA17 | накожно |  | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах | 3 % |  |  |
| Носкапин | R05DA07 | внутрь |  | противокашлевые препараты, исключая комбинации с отхаркивающими. Твердые и мягкие формы | 50 мг |  |  |
| Оксиконазол | D01AC11 | накожно |  | как противогрибковое средство для местного применения |  |  |  |
| Оксиметазолин | S01GA04 | в глаза |  |  |  |  |  |
| Оксомемазин | R06AD08 | внутрь |  | предупреждение: для взрослых и детей старше 12 лет | 4 мг | 10 мг |  |
| Омепразол | A02BC01 | внутрь | лечение рефлюкса и изжоги |  | 20 мг | 20 мг | 280 мг |
| Омоконазол | D01AC13 | накожно |  |  |  |  |  |
| Орлистат | A08AB01 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Орципреналин | R03CB03 | внутрь |  | как средство для лечения астмы и хронических обструктивных болезней легких | 20 мг |  |  |
| Пантопразол | A02BC02 | внутрь | изжога, регургитация кислоты, кратковременная терапия рефлюкса | предупреждение: лечение не должно превышать 4 недель без консультации с врачом | 20 мг | 20 мг | 280 мг |
| Папаверин | A03AD01 | внутрь |  | как средство для лечения функциональных нарушений кишечника | 50 мг |  |  |
| Парацетамол | N02BE01 | внутрь |  | МКВ < 10 г; как анальгетик | 1 г |  | 10 г |
| Пентоксиверин | R05DB05 | внутрь |  | только для взрослых |  |  |  |
| Пенцикловир | D06BB06 | накожно | Herpes labialis | взрослые и дети старше 12 лет; для кратковременной терапии ранних симптомов Herpes labialis ("простуда") | 1 % |  | 20 мг |
| Пирантел | P02CC01 | внутрь |  | как антинематодное средство | 250 мг |  |  |
| Пиридоксин | A11HA02 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Пироксикам | M02AA07 | накожно | боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах | 0,5 % |  |  |
| Повидон-йод | G01AX11 | вагинально |  |  |  |  |  |
| Полидоканол | C05BB02 | накожно |  |  | 10 % (20 мг) | 100 мг |  |
| Прамокаин | D04AB07 | накожно |  |  |  |  |  |
| Прокаин | C05AD05 | накожно |  |  |  |  |  |
| Пропифеназон | N02BB04 | внутрь |  |  | 1 г |  |  |
| Псевдоэфедрин | R01BA02 | внутрь |  | как назальный деконгестант | 60 мг |  |  |
| Ранитидин | A02BA02 | внутрь |  | как средство для лечения язвенной болезни и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (далее – ГЭРБ) | 75 мг |  |  |
| Рацекадотрил | A07XA04 | внутрь | лечение острой диареи | только для взрослых; кратковременная терапия, не более 3 дней, максимум 300 мг/сут |  |  |  |
| Ретинол | A11CA01 | внутрь |  | как монотерапия, так и в сочетании с витамином D |  | 10 000 МЕ |  |
| Селена соединения | D11AC03 | накожно |  |  |  |  |  |
| Селена сульфид | D01AE13 | накожно |  |  |  |  |  |
| Серебра нитрат | D08AL01 | накожно |  |  |  |  |  |
| Силимарин | A05BA03 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Суксибузон | M02AA22 | накожно |  | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Сульконазол | D01AC09 | накожно |  |  |  |  |  |
| Сульфадиазин серебра | D06BA01 | накожно | небольшие ожоги | только для взрослых, нанесение на небольшие очаги не более 7 дней | 1 % |  | 50 мг |
| Сульфаметизол | S01AB01 | в глаза |  | как офтальмологическое противоинфекционное средство |  |  |  |
| Сульфацетамид | S01AB04 | в глаза |  | как офтальмологическое противоинфекционное средство |  |  |  |
| Тербинафин | D01AE15 | накожно |  |  | 1 % |  |  |
| Тетракаин | C05AD02 | накожно |  |  |  |  |  |
| Тетракаин | D04AB06 | накожно |  |  |  |  |  |
| Тиабендазол | P02CA02 | внутрь |  | как антинематодное средство | 50 мг |  |  |
| Тиамин (витамин В1) | A11DA01 | внутрь |  | исключения: только для приема внутрь |  |  |  |
| Тиемония йодид | A03AB17 | внутрь |  | как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ | 30 мг |  |  |
| Тиоконазол | D01AC07 | накожно |  | как противогрибковое средство для местного применения | 1 % |  |  |
| Токоферол  (витамин Е) | A11HA03 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Толнафтат | D01AE18 | накожно |  |  |  |  |  |
| Триамцинолон | A01AC01 | в глотку |  | только для взрослых; кратковременное применение не более 5 дней | 0,5 % |  |  |
| Триклозан | D08AE04 | накожно |  |  |  |  |  |
| Триоксизален | D05BA01 | внутрь |  | как противопсориатическое средство системного применения | 5 мг |  |  |
| Трипролидин | R06AX07 | внутрь |  |  |  |  |  |
| Троксерутин | C05CA04 | накожно |  |  |  |  |  |
| Тромантадин | D06BB02 | накожно | для кратковременной терапии ранних стадий Herpes labialis (до формирования везикул) | взрослые и дети старше 12 лет; только для ранней аппликации; низкий риск системной абсорбции и нежелательного действия | 1 % |  | 2 г |
| Ундециленивая кислота | D01AE04 | накожно | лечение и профилактика стопы атлета |  |  |  |  |
| Фамотидин | A02BA03 | внутрь |  | как средства для лечения язвенной болезни и ГЭРБ | 10 мг |  |  |
| Фелбинак | M02AA08 | накожно |  |  | 3 % |  |  |
| Фенилбутазон | M02AA01 | накожно |  | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Фенилэфрин | R01AA04 | назально |  | в качестве назального деконгестанта |  |  |  |
| Фентиконазол | D01AC12 | накожно |  |  |  |  |  |
| Фепразон | M02AA16 | накожно |  | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Флуконазол | D01AC15 | накожно |  |  |  |  |  |
| Флурбипрофен | M01AE09 | в глотку |  |  |  |  |  |
| Флурбипрофен | R02AX01 | в глотку |  | только для взрослых |  |  |  |
| Флутримазол | D01AC16 | накожно |  |  |  |  |  |
| Флуфенамовая кислота | M01AG03 | накожно |  | как НПВС | 4 % |  |  |
| Фолиевая кислота | B03BB01 | внутрь |  |  | 4 мг |  |  |
| Фолкодин | R05DA08 | внутрь |  | как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими | 20 мг | 20 мг |  |
| Фолкодин | R05DA08 | ректально |  | как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими |  | 20 мг |  |
| Фрамицетин | D09AA01 | накожно |  | в виде медикаментозных (мазевых) повязок как противоинфекционное средство |  |  |  |
| Хинизокаин | D04AB05 | накожно |  |  |  |  |  |
| Хлорфенамин | R06AB04 | внутрь | сезонный аллергический ринит, конъюнктивит | предупреждение: кратковременное применение, дети старше 12 лет | 4 мг | 24 мг | 80 мг |
| Цетиризин | R06AE07 | внутрь |  |  | 10 мг | 10 мг | 300 мг |
| Циклизин | R06AE03 | внутрь | болезнь движения (кинетоз) | как антигистаминное средство | 50 мг |  |  |
| Циклопирокс | D01AE14 | накожно |  |  |  |  |  |
| Циметидин | A02BA01 | внутрь |  |  | 200 мг |  |  |
| Цинксодержащие средства | D02AB | накожно |  |  |  |  |  |
| Циннаризин | N07CA02 | внутрь |  | как средство для лечения головокружения и вестибулярных нарушений | 5 мг |  |  |
| Цинхокаин | D04AB02 | накожно |  |  |  |  |  |
| Цинхокаин | C05AD04 | накожно |  |  |  |  |  |
| Ципрогептадин | R06AX02 | внутрь | аллергический ринит, конъюнктивит | предупреждение: запрещен одновременный прием алкоголя; показан взрослым и детям старше 12 лет | 4 мг | 12 мг | 360 мг |
| Эконазол | D01AC03 | накожно |  | как противогрибковое средство для местного применения | 2 % |  |  |
| Эрготамин | N02CA02 | внутрь |  | как противомигренозное средство | 0,6 мг |  |  |
| Эрготамин | N02CA02 | ректально |  | как противомигренозное средство | 0,6 мг |  |  |
| Этилморфин | R05DA01 | ректально |  | как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими | 10 мг |  |  |
| Этилэфрин | C01CA01 | внутрь |  | как кардиостимулирующее средство | 5 мг |  |  |
| Этофенамат | M02AA06 | накожно | боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго | как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах |  |  |  |
| Эфедрин | R01AB05 | назально |  | как симпатомиметик для местного применения без комбинации с кортикостероидами | 2 % |  |  |
| Эфедрин | R01AA03 | назально |  | как симпатомиметик для местного применения, некомбинированный | 2 % |  |  |

      Примечание. В настоящем перечне используются сокращения, которые означают следующее:

      МД – максимальная дозировка (концентрация) лекарственной формы;

      ВСД – высшая суточная доза, указанная в инструкции по медицинскому применению;

      МКВ – максимальное количество действующего вещества в потребительской упаковке лекарственного препарата.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан