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

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 января 2021 года № ҚР ДСМ-4. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 января 2021 года № 22042

       В соответствии с пунктом 5 статьи 233 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

       1. Утвердить прилагаемые правила отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

      2. Признать утратившим силу:

       1) приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 288 "Об утверждении Правил отнесения лекарственных средств к рецептурному отпуску" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11233, опубликован 5 июня 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет");

       2) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 апреля 2019 года № ҚР ДСМ-49 "О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 288 "Об утверждении Правил отнесения лекарственных средств к рецептурному отпуску" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18585, опубликован 30 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Комитету медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
| *Министр здравоохранения**Республики Казахстан А. Цой* |
|   | Утвержден приказомМинистр здравоохраненияРеспублики Казахстанот 6 января 2021 года№ ҚР ДСМ-4 |

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

       1. Настоящие правила отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 233 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок отнесения лекарственных препаратов к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

      2. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

      1) государственная экспертная организация в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий – субъект государственной монополии, осуществляющий производственно-хозяйственную деятельность в области здравоохранения по обеспечению безопасности, эффективности и качества лекарственных средств и медицинских изделий (далее – государственная экспертная организация);

      2) действующее вещество – активная фармацевтическая субстанция, входящая в состав лекарственного препарата.

      3. Для отнесения лекарственного препарата к рецептурному отпуску государственная экспертная организация проводит изучение:

      1) фармакологической совместимости компонентов;

      2) источника происхождения и специфической активности;

      3) способов применения и профиля побочных действий;

      4) фармакологических свойств (фармакокинетика, фармакодинамика);

      5) адекватности доз согласно фармакокинетическим параметрам: анализа рекомендуемых доз, режима дозирования с учетом фармакокинетических свойств и риска передозировки;

      6) степени риска злоупотребления и зависимости (высокий, незначительный или отсутствует), а также максимально допустимого содержания наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в лекарственных средствах;

      7) результатов исследования токсичности, влияния на репродуктивную функцию, эмбриотоксичности, тератогенности, мутагенности, канцерогенности;

      8) безопасности и эффективности лекарственного препарата на основе:

      анализа наблюдавшихся осложнений, нежелательных реакций, мер по их устранению, дозы лекарственного средства, концентрации и их взаимосвязи с безопасностью и эффективностью лекарственного средства по результатам клинических исследований;

      данных периодически обновляемых отчетов о безопасности - анализа профиля безопасности, выявления новых нежелательных реакций, противопоказаний, изменения статуса лекарственного препарата в других странах, обновленных данных о мерах, принятых регуляторным органом или производителем по соображениям безопасности, изменениям в информации по безопасности лекарственного препарата, характера и количества серьезных нежелательных реакций, в том числе и ранее не зарегистрированных нежелательных реакций;

      9) ожидаемого соотношения "польза-риск".

      4. К лекарственным препаратам рецептурного отпуска относятся:

      1) лекарственные средства, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, подлежащие контролю в Республике Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими;

      2) лекарственные средства, предназначенные для парентерального введения;

      3) лекарственные средства, в том числе диагностические лекарственные средства, применяемые только в условиях стационара;

      4) лекарственные средства, назначение и дальнейшее употребление которых необходимо проводить при постоянном контроле врача;

      5) лекарственные препараты, предназначенные для лечения заболеваний, диагноз которых устанавливается в условиях стационара или в учреждениях, располагающих необходимым диагностическим оборудованием, а применение лекарственного препарата и последующее наблюдение осуществляется в амбулаторных условиях;

      6) лекарственные средства, содержащие лекарственную субстанцию, активность и (или) нежелательные реакции которой требуют дальнейшего изучения:

      впервые зарегистрированные лекарственные препараты с новым действующим веществом;

      лекарственные препараты с ограниченным опытом применения (с учетом пострегистрационного опыта применения лекарственного препарата в других странах, в том числе применения в общей популяции (при наличии клинических исследований);

      новая дозировка, новый режим дозирования, новый способ введения, новое показание к применению, новые возрастные группы;

      7) лекарственные средства, представляющие опасность здоровью человека при их применении в соответствии с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата без медицинского наблюдения (токсичность, включая репродуктивную токсичность, генотоксичность, тератогенность, канцерогенность, серьезные нежелательные реакции, связанные с фармакологической активностью действующего вещества лекарственного препарата, серьезные непредвиденные нежелательные реакции, взаимодействия с часто используемыми лекарственными препаратами, которые могут вызывать серьезные нежелательные реакции, маскировку основного заболевания);

       8) лекарственные средства, представляющие опасность здоровью человека при применении лекарственного препарата населением без соблюдения требований инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата (нежелательные реакции при длительном использовании лекарственного препарата: толерантность, кумулятивные эффекты, синдром отмены или рикошета, развитие зависимости, лекарственные взаимодействия).

       9) лекарственные средства, подлежащие рецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам согласно приложению 1 к настоящим правилам.

      5. Лекарственные препараты, относимые к безрецептурному отпуску, характеризуются:

      1) отсутствием способности к кумуляции, широким терапевтическим диапазоном (терапевтической широтой лекарственного препарата);

      2) наличием короткого периода полувыведения (не более 12 часов), степенью связывания с белками плазмы менее чем на 90 % или объемом распределения больше 35 литров, отсутствием клинически значимых взаимодействий с другими лекарственными препаратами, требующих изменения режима дозирования данного лекарственного препарата или взаимодействующих с ним лекарственных препаратов;

      3) отсутствием ограничений для применения у детей любого возраста, при условии наличия лекарственной формы данного лекарственного препарата в дозировках, предназначенных для применения у детей; при наличии у лекарственного препарата ограничений его реализация без рецепта врача возможна только при условии четкого указания возрастного диапазона в инструкции по медицинскому применению (листок-вкладыш);

      4) отсутствием медицинских противопоказаний при беременности и лактации;

       5) лекарственные средства, подлежащие безрецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам согласно приложению 2 к настоящим правилам.

      6. Лекарственные препараты рецептурного отпуска переводятся в категорию безрецептурного отпуска при условии изменения следующих параметров:

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

      2) путь введения и состав лекарственного средства;

      3) общее содержание (количество доз) лекарственного средства в потребительской упаковке.

      7. Изменение категории отпуска лекарственного препарата осуществляется на лекарственное средство в период действия регистрационного удостоверения и не оказывает отрицательного влияния на соотношение польза-риск лекарственного препарата.

       8. При получении новых фактов по безопасности и эффективности лекарственного препарата в рамках фармаконадзора, осуществляемого в соответствии с порядком, установленным пунктом 3 статьи 261 Кодекса, государственный орган в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий принимает решение об изменении категории отпуска лекарственного препарата и вносит соответствующие изменения в перечни, предусмотренные пунктами 5 и 6 настоящих Правил.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к правилам отнесениялекарственных препаратов с учетом действующих веществ,входящих в их состав,к категориям лекарственныхпрепаратов, отпускаемыхбез рецепта и по рецепту |

 **Лекарственные средства, подлежащие рецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Анатомо-терапевтическо-химическая классификационная система лекарственных средств | Терапевтическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств | Международное непатентованное наименование |
| 1 | 2 | 3 |
| А Пищеварительный тракт и обмен веществ |
|  A01 Стоматологические препараты  | A01AВ11 | Нет |
| А02 Препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности | A02BA02 Ранитидин | Ранитидин |
| A02BA03 Фамотидин | Фамотидин |
| A02BB01 Мизопростол | Мизопростол |
| A02BD05 Омепразол, амоксициллин и кларитромицин | Нет |
| A02BC Протонового насоса ингибиторы | Илапразол |
| A02BC02 Пантопразол | Пантопразол |
| A02BC03 Лансопразол | Лансопразол |
| A02BC04 Рабепразол | Рабепразол |
| A02BX Прочие | Ребамипид |
| А03 Препараты для лечения функциональных желудочно-кишечных расстройств | A03AA Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой |  Нет  |
| А03АА05 Тримебутин | Тримебутин |
| А03ВА01 Атропин | Атропин |
| A03BB01 Бутилскополамин |  Нет  |
| A04 Противорвотные средства и противотошнотные препараты | A04AA01 Ондансетрон | Ондансетрон |
| A04AA02 Гранисетрон | Гранисетрон |
| A04AA03 Трописетрон | Трописетрон |
| A04AD12 Апрепитант | Апрепитант |
| A04AA05 Палоносетрон | Палоносетрон |
| A04AA55 Палоносетрон, комбинации | Нет |
| A06 Препараты для лечения запоров | A06AX03 Лубипростон | Лубипростон |
| A07 Противодиарейные, кишечные, противовоспалительные/ противомикробные препараты | A07AA02 Нистатин | Нистатин |
| A07AA03 Натамицин | Натамицин |
| A07AA11 Рифаксимин | Рифаксимин |
| A07AB02 Фталилсульфатиазол | Фталилсульфатиазол |
| A07EC01 Сульфасалазин | Сульфасалазин |
| A07EC02 Месалазин | Месалазин |
| A07EA06 Будесонид | Будесонид |
| A07XA04 Рацекадотрил | Рацекадотрил |
| A08 Препараты для лечения ожирения (исключая диетические продукты) | A08AB01 Орлистат | Орлистат |
| А10 Лекарственные препараты применяемые при диабете | A10AB01 Инсулин (человеческий) | Инсулин человеческий |
| A10AB05 Инсулин аспарт | Инсулин аспарт |
| A10AB04 Инсулин лизпро | Инсулин лизпро |
| A10AB06 Инсулин глулизин | Инсулин глулизин |
| A10AC01 Инсулин (человеческий) | Нет |
| A10AD01 Инсулин (человеческий) | Инсулин человеческий |
| A10AD04 Инсулин лизпро | Инсулин лизпро |
| A10AD05 Инсулин аспарт | Инсулин аспарт |
| A10AE04 Инсулин гларгин | Инсулин гларгин |
| A10AE05 Инсулин детемир | Инсулин детемир |
| A10BB01 Глибенкламид | Глибенкламид |
| A10BB09 Гликлазид | Гликлазид |
| A10BB12 Глимепирид | Глимепирид |
| A10BD02 Метформин и сульфонамиды | Нет |
|  A10BD07 Метформин и ситаглиптин  | Нет |
|  A10BD08 Метформин и вилдаглиптин  | Нет |
| A10BD11 Метформин и линаглиптин | Нет |
| A10BD13 Метформин и алоглиптин | Нет |
| A10BD19 Линаглиптин и эмпаглифлозин | Нет |
| A10BD15 Метформин и дапаглифлозин | Нет |
| A10BF01 Акарбоза | Акарбоза |
| A10BH01 Ситаглиптин | Ситаглиптин |
| A10BH02 Вилдаглиптин | Вилдаглиптин |
|  A10BH04 Алоглиптин  |  Алоглиптин  |
|  A10BH05 Линаглиптин  | Линаглиптин |
| A10BH06 Гемиглиптин | Гемиглиптин |
| A10BJ01 Эксенатид | Эксенатид |
| A10BJ02 Лираглутид | Лираглутид |
| A10BJ05 Дулаглутид | Дулаглутид |
| A10BK01 Дапаглифлозин | Дапаглифлозин |
| A10BK03 Эмпаглифлозин | Эмпаглифлозин |
| A10BX02 Репаглинид | Репаглинид |
|  A10BX10 Ликсисенатид  | Ликсисенатид |
| А11 Витамины | A11DA Витамин B1 | Кокарбоксилаза\* |
| A11DA01 Тиамин |  Тиамин\*  |
| A11CA01 Ретинол | Ретинол |
| A11GA01 Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота\* |
| A11HA02 Пиридоксин (Витамин B6) | Пиридоксин\* |
| A12 Минеральные добавки | A12BA01 Калия хлорид | Нет |
| А14 Анаболические стероидные препараты для системного использования | A14AB01 Нандролон | Нандролон |
| A16 Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного и нарушений обменавеществ другие | A16AB02 Имиглюцераза | Имиглюцераза |
| A16AB04 Агалсидаза бета | Агалсидаза бета |
| A16AB03 Агалсидаза альфа | Агалсидаза альфа |
| A16AB05 Ларонидаза | Ларонидаза |
| A16AB08 Галсульфаза | Галсульфаза |
| A16AB09 Идурсульфаза | Идурсульфаза |
| A16AB10 Велаглюцераза альфа | Велаглюцераза альфа |
| A16AB12 Элосульфаза альфа | Элосульфаза альфа |
| A16AX01 Тиоктовая кислота | Тиоктовая кислота\* |
| A16AX04 Нитизинон | Нитизинон |
| A16AX07 Сапроптерин | Сапроптерин |
| A16AX Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и обмена веществ | Нет |
| B Кровь и кроветворные органы |
| B01 Антитромботические препараты | B01AB01 Гепарин | Гепарин натрия |
| B01AB02 Антитромбин III | Антитромбин III |
| B01AA03 Варфарин | Варфарин |
| B01AB05 Эноксапарин | Эноксапарин натрия |
| B01AB06 Надропарин | Надропарин кальция |
| B01AB11 Сулодексид | Сулодексид |
| B01AB12 Бемипарин | Бемипарин натрия |
| B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин | Нет |
| B01AC04 Клопидогрел | Клопидогрел |
| B01AC11 Илопрост | Илопрост |
| B01AC18 Трифлусал | Трифлусал |
| B01AC24 Тикагрелор | Тикагрелор |
| B01AD Ферментные препараты | Батроксобин |
| B01AD01 Стрептокиназа | Стрептокиназа |
| B01AD02 Алтеплаза | Алтеплаза |
| B01AD04 Урокиназа | Урокиназа |
|  B01AE07 Дабигатран этексилат | Дабигатран этексилат |
| B01AF01 Ривароксабан | Ривароксабан |
| B01AF02 Апиксабан | Апиксабан |
| B01AX05 Фондапаринукс натрия | Фондапаринукс натрия |
| B02 Антигеморрагические препараты | B02AA01 Аминокапроновая кислота | Аминокапроновая кислота |
|  B02AA02 Транексамовая кислота  | Транексамовая кислота |
| B02AB01 Апротинин | Апротинин |
| B02AB02 Альфа1 антитрипсин | Нет |
| B02BA01 Фитоменадион | Фитоменадион |
| B02BA02 Менадион | Менадиона натрия бисульфит |
| B02BD01 Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации | Нет |
| B02BD02 Фактор свертывания крови VIII | Симоктоког альфа |
| B02BD02 Фактор свертывания крови VIII | Октоког альфа |
| B02BD02 Фактор свертывания крови VIII | Бероктоког альфа |
| B02BD02 Фактор свертывания крови VIII | Эфмороктоког альфа |
| B02BD02 Фактор свертывания крови VIII | Мороктоког альфа |
| B02BD03 Ингибитор разрушения фактора свертывания крови VIII | Нет |
| B02BD04 Фактор свертывания крови IX | Эфтренонаког альфа |
| B02BD04 Фактор свертывания крови IX |  Нонаког альфа  |
| B02BD06 Фактор Виллебранда и фактор свертывания крови VIII в комбинации | Нет |
| B02BD08 Эптаког альфа (активированный) | Эптаког альфа (активированный) |
| B02BX01 Этамзилат | Этамзилат |
| B02BX04 Ромиплостим | Ромиплостим |
| B02BX05 Элтромбопаг | Элтромбопаг |
| B02BX06 Эмицизумаб | Эмицизумаб |
| B03 Антианемические препараты | B03AB09 Железа протеинсукцинат | Нет |
| B03AC Препараты железа парентеральные | Нет |
| B03AC Препараты железа парентеральные | Железа карбоксимальтоза |
| B03AC02 Сахарат оксида железа | Нет |
| B03AC06 Железа оксид декстран комплекс | Нет |
| B03AD01 Препараты железа в комплексе с аминокислотами | Нет |
| B03AD03 Железа сульфат | Нет |
| B03AE01 Препараты железа, витамин B12 и фолиевая кислота | Нет |
| B03AE10 Прочие комбинации | Нет |
| B03BA01 Цианокобаламин | Цианокобаламин\* |
| B03BA05 Мекобаламин | Мекобаламин\* |
| B03XA01 Эритропоэтин | Эпоэтин альфа |
| B03XA01 Эритропоэтин | Эпоэтин бета |
| B03XA01 Эритропоэтин | Эпоэтин зета |
| B03XA02 Дарбэпоэтин альфа | Дарбэпоэтин альфа |
| B03XA03 Метокси полиэтилен гликоль-эпоэтин бета | Нет |
| В05 Кровозаменители и перфузионные растворы | B05AA Кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | Нет |
| B05AA01 Альбумин | Нет |
| B05AA01 Альбумин | Альбумин |
| B05AA05 Декстран | Декстран |
| B05AA06 Препараты желатина | Нет |
| B05AA07 Гидроксиэтилкрахмал | Нет |
| В05В Растворы для внутривенного введения | B05BA01 Аминокислоты | Нет |
| B05BA01 Аминокислоты | Аргинин\* |
| B05BA02 Жировые эмульсии | Нет |
| B05BA10 Комбинированные препараты для парентерального питания | Нет |
| B05BB Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Нет |
| B05BB01 Электролиты | Нет |
| B05BB04 Электролиты в комбинации с другими препаратами | Нет |
| B05BC01 Маннитол | Маннитол |
| B02BX05 Элтромбопаг | Элтромбопаг |
| В05С Растворы для орошения | B05D Препараты для перитонеального диализа | Нет |
| В05Х Добавки к растворам для внутривенного введения | B05XA01 Калия хлорид | Калия хлорид |
| B05XA05 Магния сульфат | Нет |
| B05XA07 Кальция хлорид | Нет |
| B05XA30 Комбинация различных электролитов | Нет |
| B05XA31 Электролиты в комбинации с другими препаратами | Нет |
| B05ZB Гемофильтраты | Нет |
| В06А Прочие гематологические средства | B06AA03 Гиалуронидаза | Гиалуронидаза |
| B06AA55 Стрептокиназа, комбинация | Нет |
|  B06AB Прочие гематологические препараты  | Нет |
| C Сердечно-сосудистая система |
| C01 Кардиологические препараты | C01AA05 Дигоксин | Дигоксин |
| C01BC03 Пропафенон | Пропафенон |
| C01BC09 Этацизин | Этацизин |
| C01BD01 Амиодарон | Амиодарон |
| C01CA04 Допамин | Допамин |
| C01CA06 Фенилэфрин | Фенилэфрин |
| C01CA24 Эпинефрин | Эпинефрин |
| C01CX08 Левосимендан | Левосимендан |
| C01DA02 Глицерил тринитрат | Нет |
| C01EA01 Алпростадил | Алпростадил |
| C01EB Кардиологические препараты другие | Нет |
| C01EB06 Фосфокреатин | Фосфокреатин |
| C01EB07 Фруктоза 1,6-дифосфат | Фосфруктоза |
| C01EB17 Ивабрадин | Ивабрадин |
| C01EB18 Ранолазин | Ранолазин |
| C01EB22 Мельдоний | Мельдоний\* |
| C01EB23 Тиазотовая кислота | Тиазотовая кислота |
|  С02А Антиадренергические препаратыцентрального действия | C02AA04 Раувольфии алкалоидов сумма | Нет |
| C02AB01 Метилдопа (левовращающая) | Метилдопа |
| C02AC01 Клонидин | Клонидин |
| С02С Антиадренергические препараты периферического действия | C02CA04 Доксазозин | Доксазозин |
| C02CA06 Урапидил | Урапидил |
| С02К Антигипертензивные средства другие | C02KX01 Босентан | Бозентан |
| C02KX02 Амбризентан | Амбризентан |
| C02KX05 Риоцигуат | Риоцигуат |
| С03 Диуретики | C03AA03 Гидрохлоротиазид | Гидрохлоротиазид |
| C03BA04 Хлорталидон | Хлорталидон |
| C03BA11 Индапамид | Индапамид |
| C03CA01 Фуросемид | Фуросемид |
| C03CA04 Торасемид | Торасемид |
| C03DA01 Спиронолактон | Спиронолактон |
| C03DA04 Эплеренон | Эплеренон |
| C03EA01 Гидрохлоротиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами | Нет |
| C03EB01 Фуросемид в комбинации с калийсберегающими препаратами | Нет |
| C04 Периферические вазодилататоры | C04AE02 Ницерголин | Ницерголин |
| С05 Вазопротекторы | C05BB02 Полидоканол | Лауромакрогол 400\* |
| С07 Бета-адреноблокаторы, бета-адреноблокаторы в комбинации | C07AA05 Пропранолол | Пропранолол |
| C07AB02 Метопролол | Метопролол |
| C07AB03 Атенолол | Атенолол |
| C07AB05 Бетаксолол | Бетаксолол |
| C07AB07 Бисопролол | Бисопролол |
| C07AB12 Небиволол | Небиволол |
| C07AG02 Карведилол | Карведилол |
| C07BB07 Бисопролол в комбинации с тиазидами | Нет |
| C07CB03 Атенолол в комбинации с другими диуретиками | Нет |
| C07FB Бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с другими | Нет |
| C07FB02 Метопролол в комбинации с другими гипотензивными средствами | Нет |
| C07FB07 Бисопролол в комбинации с другими гипотензивными препаратами | Нет |
| С08 Блокаторы кальциевых каналов | C08CA01 Амлодипин | Амлодипин |
|  C08CA05 Нифедипин  | Нифедипин |
| C08CA06 Нимодипин | Нимодипин |
| C08CA08 Нитрендипин | Нитрендипин |
| C08CA13 Лерканидипин | Лерканидипин |
| C08CA16 Клевидипин | Клевидипин |
| C08DA01 Верапамил | Верапамил |
| C08DB01 Дилтиазем | Дилтиазем |
| C08GA02 Амлодипин и диуретики | Нет |
| С09А Ингибиторы ангиотензин-I-превращающего фермента | C09AA Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы, простые | Эналаприлат |
| C09AA15 Зофеноприл | Зофеноприл |
| C09 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему |  Ирбесартан  |
| C09AA03 Лизиноприл | Лизиноприл |
| C09AA04 Периндоприл | Периндоприл |
| C09AA05 Рамиприл | Рамиприл |
| C09AA09 Фозиноприл | Фозиноприл |
| С09В Ингибиторы ангиотензин-I-превращающего фермента в комбинации с другими средствами | C09BA01 Каптоприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA02 Эналаприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA03 Лизиноприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA04 Периндоприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA06 Хинаприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA09 Фозиноприл в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09BA15 Зофеноприл и диуретики | Нет |
| C09BB Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы и блокаторы кальциевых каналов | C09BB02 Эналаприл и лерканидипин | Нет |
| C09BB03 Лизиноприл и амлодипин | Нет |
| C09BB04 Периндоприл и амлодипин | Нет |
| C09BB07 Рамиприл и амлодипин | Нет |
| C09BB10 Трандолаприл и верапамил | Нет |
| C09BX01 Периндоприл, амлодипин и индапамид | Нет |
| C09BX02 Периндоприл и бисопролол | Нет |
| С09С Ангиотензина II антагонисты | C09CA01 Лозартан | Лозартан |
| C09CA02 Эпросартан | Эпросартан |
| C09CA03 Валсартан | Валсартан |
| C09CA04 Ирбесартан | Ирбесартан |
| C09CA06 Кандесартан | Кандесартан |
| C09CA07 Телмисартан | Телмисартан |
| C09CA09 Азилсартан медоксомил | Азилсартана медоксомил |
| С09D Ангиотензина II антагонисты, комбинации | C09DA01 Лозартан в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09DA02 Эпросартан и диуретики | Нет |
| C09DA03 Валсартан в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09DA04 Ирбесартан в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09DA06 Кандесартан в комбинации с диуретиками | Нет |
| C09DA07 Телмисартан и диуретики | Нет |
| C09DA08 Олмесартан медоксомил и диуретики | Нет |
| C09DA09 Азилсартан медоксомила и диуретики | Нет |
| C09DB01 Валсартан и амлодипин | Нет |
| C09DB04 Телмисартан и амлодипин | Нет |
| C09DB05 Ирбесартан+Амлодипин | Нет |
| C09DB06 Лозартан и амлодипин | Нет |
| C09DX04 Сакубитрил/валсартан | Нет |
| C10 Липид-модифицирующие препараты | C10AA01 Симвастатин | Симвастатин |
| C10AA05 Аторвастатин | Аторвастатин |
| C10AA07 Розувастатин | Розувастатин |
| C10AA08 Питавастатин | Питавастатин |
| C10AB05 Фенофибрат | Нет |
| C10AX06 Омега-3- триглицериды, включая другие эфиры и кислоты | Нет |
| C10AX09 Эзетимиб | Эзетимиб |
| C10BA06 Розувастатин и эзетимиб | Нет |
| C10BX06 Аторвастатин, ацетилсалициловая кислота и рамиприл | Нет |
| C10BX07 Розувастатин, амлодипин и лизиноприл | Нет |
| C10BX11 Аторвастатин, амлодипин и периндоприл | Нет |
| D Дерматологические средства |
| D01 Противогрибковые лекарственные средства для применения в дерматовенерологии | D01BA02 Тербинафин | Тербинафин\*\* |
| D05 Средства для лечения псориаза | D05AX03 Кальцитриол | Кальцитриол |
| D05AX52 Кальципотриол, комбинации |  |
| D07A Кортикостероиды | D07AA02 Гидрокортизон | Гидрокортизон |
| D07AA03 Преднизолон | Преднизолон |
| D07AB01 Клобетазон | Клобетазон |
| D07AB08 Десонид | Десонид |
| D07AB09 Триамцинолон | Триамцинолон |
| D07AB10 Алклометазон | Алклометазон |
| D07AC01 Бетаметазон | Бетаметазон |
| D07AC04 Флуоцинолона ацетонид | Флуоцинолона ацетонид |
| D07AC13 Мометазон | Мометазон |
| D07AC14 Метилпреднизолона ацепонат | Метилпреднизолона ацепонат |
| D07AD01 Клобетазол | Клобетазол |
| D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствам | D07BB01 Флуметазон в комбинации с антисептиками | Нет |
| D07С Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками | D07CA01 Гидрокортизон в комбинации с антибиотиками | Нет |
| D07CB01 Триамцинолон в комбинации с антибиотиками | Нет |
| D07CB04 Дексаметазон в комбинации с антибиотиками | Нет |
| D07CC01 Бетаметазон в комбинации с антибиотиками | Нет |
| D07CC02 Флуоцинолона ацетонид в комбинации с антибиотиками | Нет |
| D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами | D07XB01 Флуметазон в комбинации с другими препаратами | Нет |
| D07XB05 Дексаметазон в комбинации с другими препаратами | Нет |
| D07XC Кортикостероиды, сильнодействующие, другие комбинации | Нет |
| D07XC01 Бетаметазон в комбинации с другими препаратами | Нет |
| D07XC03 Мометазон в комбинации с другими препаратами | Нет |
| D08 Антисептические и дезинфицирующие средства | D08AX Антисептики и дезинфицирующие препараты другие | Нет |
| D08AX08 Этанол\*\*\* | Нет |
| D10 Лекарственные средства для лечения угревой сыпи | D10AD01 Третиноин | Третиноин |
| D10AD53 Адапален, комбинации | Нет |
| D10AD54 Изотретиноин в комбинации с другими препаратами | Нет |
| D10AF51 Клиндамицин, комбинации | Нет |
| D10BA01 Изотретиноин | Изотретиноин |
| D11 Прочие лекарственные средства для применения в дерматовенерологии | D11AH02 Пимекролимус | Пимекролимус |
| D11AX21 Бримонидин | Бримонидин |
| G Мочеполовая система и половые гормоны |
| G02 другие препараты для лечения гинекологических заболеваний | G02AD02 Динопростон | Динопростон |
|  G02AD06 Мизопростол  | Мизопростол |
| G02AX Утеротонизирующие препараты прочие | Нет |
| G02BB01 Вагинальные кольца с прогестогеном и эстрогеном | Нет |
| G02CA Токолитические препараты - симпатомиметики | Гексопреналин |
| G02CB01 Бромокриптин | Бромокриптин |
| G02CB03 Каберголин | Каберголин |
| G02CC01 Ибупрофен | Ибупрофен |
| G02CX Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний | Нет |
| G02CX01 Атосибан | Атосибан |
| G03 половые гормоны и модуляторы половой системы | G03AA Прогестогены и эстрогены, фиксированные комбинации | Нет |
| G03AA07 Левоноргестрел и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AA09 Дезогестрел и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AA10 Гестоден и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AA12 Дроспиренон и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AA13 Норелгестромин и эстрогены | Нет |
| G03AA14 Номегестрол и эстрадиол | Нет |
| G03AA15 Хлормадинон и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AA16 Диеногест и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AB03 Левоноргестрел и этинилэстрадиол | Нет |
| G03AB08 Диеногест и эстрадиол | Нет |
| G03AC09 Дезогестрел | Дезогестрел |
| G03AD02 Улипристал | Улипристал |
| G03BA03 Тестостерон | Тестостерон |
| G03BB01 Местеролон | Местеролон |
| G03CA03 Эстрадиол | Эстрадиол |
| G03CA04 Эстриол |  Эстриола сукцинат  |
| G03DA03 Гидроксипрогестерон | Гидроксипро-гестерон |
| G03DA04 Прогестерон |  Прогестерон  |
| G03DB01 Дидрогестерон | Дидрогестерон |
|  G03DB08 Диеногест  | Диеногест |
| G03DC02 Норэтистерон | Норэтистерон |
| G03DC05 Тиболон | Тиболон |
| G03FA14 Дидрогестерон и эстрогены | Нет |
| G03FA17 Дроспиренон и эстрогены | Нет |
| G03FB08 Дидрогестерон и эстрогены | Нет |
| G03FB09 Левоноргестрел и эстрогены | Нет |
| G03GA01 Гонадотропин хорионический | Гонадотропин хорионический |
| G03GA02 Гонадотропин менопаузный | Нет |
| G03GA04 Урофоллитропин | Урофоллитропин |
| G03GA05 Фоллитропин альфа | Фоллитропин альфа |
| G03GA06 Фоллитропин бета | Фоллитропин бета |
| G03GA08 Хориогонадотропин альфа | Хориогонадотропин альфа |
| G03GA09 Корифоллитропин альфа | Корифоллитропин альфа |
| G03GA10 Фоллитропин дельта | Фоллитропин дельта |
| G03GA30 Комбинации | Нет |
| G03GB02 Кломифен | Кломифен |
| G03HA01 Ципротерон | Ципротерон |
| G03HB01 Ципротерон и эстрогены | Нет |
| G03XB01 Мифепристон | Мифепристон |
| G03XB02 Улипристал | Улипристал |
| G03XC01 Ралоксифен | Ралоксифен |
|  G04 Урологические препараты | G04BD04 Оксибутинин | Оксибутинин |
| G04BD08 Солифенацин | Солифенацин |
| G04BD09 Троспиум | Троспия хлорид |
| G04BE03 Силденафил | Силденафил |
| G04BE04 Йохимбин | Нет |
| G04BE08 Тадалафил | Тадалафил |
| G04BE09 Варденафил | Варденафил |
| G04BE10 Аванафил | Аванафил |
| G04BE30 Комбинированны препараты, применяемые при нарушении эрекции | Нет |
| G04BX Другие препараты для лечения урологических заболеваний | Нет |
| G04BX14 Дапоксетин | Дапоксетин |
| G04CA02 Тамсулозин | Тамсулозин |
| G04CA04 Силодозин | Силодозин |
| G04CA52 Тамсулозин и Дутастерид | Нет |
| G04CA53 Тамсулозин и солифенацин | Нет |
| G04CB01 Финастерид | Финастерид |
| G04CB02 Дутастерид | Дутастерид |
| H-гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулин) |
| H01-гормоны гипоталамуса и их аналоги | H01AC01 Соматропин | Соматропин |
| H01BA02 Десмопрессин | Десмопрессин |
| H01BA04 Терлипрессин | Терлипрессин |
| H01BB01 Демокситоцин | Демокситоцин |
| H01BB02 Окситоцин | Окситоцин |
| H01BB03 Карбетоцин | Карбетоцин |
| H01CB02 Октреотид | Октреотид |
| H01CB03 Ланреотид | Ланреотид |
| H01CC01 Ганереликс | Ганереликс |
| H01CC02 Цетрореликс | Цетрореликс |
| H02 Кортикостероиды для системного применения | H02AB01 Бетаметазон | Бетаметазон |
| H02AB02 Дексаметазон | Дексаметазон |
| H02AB04 Метилпреднизолон | Метилпреднизолон |
| H02AB06 Преднизолон | Преднизолон |
| H02AB08 Триамцинолон | Триамцинолон |
| H02AB09 Гидрокортизон | Гидрокортизон |
| H02BX Глюкортикостероидов комбинация для системного использования | Нет |
| H03 Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | H03AA01 Левотироксин | Левотироксин натрия |
| H03BB02 Тиамазол | Тиамазол |
| H04 Гормоны поджелудочной железы | H04AA01 Глюкагон | Глюкагон |
| H05-Препараты, регулирующие обмен кальция | H05AA02 Терипаратид | Терипаратид |
| H05BX01 Цинакальцет | Цинакальцет |
| H05BX04 Этелкальцетид | Этелкальцетид |
| J Противонфекционные препараты системного использования |
| J01 Антибактериальные препараты системного применения | J01AA02 Доксициклин | Доксициклин |
| J01AA07 Тетрациклин | Тетрациклин |
| J01BA01 Хлорамфеникол | Хлорамфеникол |
| J01BA52 Тиамфеникол в комбинации с другими препаратами | Нет |
| J01CA01 Ампициллин | Ампициллин |
| J01CA04 Амоксициллин | Амоксициллин |
| J01CE01 Бензилпенициллин | Бензилпенициллин |
| J01CE30 Комбинированные препараты | Нет |
| J01CR Пенициллины, в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Нет |
| J01CR01 Ампициллин и ингибитор бета-лактамазы | Сультамициллин |
| J01CR02 Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы | Нет |
| J01CR04 Сультамициллин | Сультамициллин |
| J01CR04 Сультамициллин | Нет |
| J01CR05 Пиперациллин и ингибитор бета-лактамазы | Нет |
| J01CR50 Пенициллина комбинации | Нет |
| J01D Бета-лактамные антибактериальные препараты другие | Цефтриаксон |
| J01DB01 Цефалексин | Цефалексин |
| J01DB04 Цефазолин | Цефазолин |
| J01DB05 Цефадроксил | Цефадроксил |
| J01DC02 Цефуроксим | Цефуроксим |
| J01DC03 Цефамандол | Цефамандол |
| J01DC10 Цефпрозил | Цефпрозил |
| J01DD01 Цефотаксим | Цефотаксим |
| J01DD04 Цефтриаксон | Цефтриаксон |
| J01DD02 Цефтазидим | Цефтазидим |
| J01DD08 Цефиксим | Цефиксим |
| J01DD12 Цефоперазон | Цефоперазон |
| J01DD13 Цефподоксим | Цефподоксим |
| J01DD15 Цефдинир | Цефдинир |
| J01DD52 Цефтазидим и ингибитор бета-лактамазы | Нет |
| J01DD62 Цефоперазон, комбинации | Нет |
| J01DE01 Цефепим | Цефепим |
| J01DH02 Меропенем | Меропенем |
| J01DH03 Эртапенем | Эртапенем |
| J01DH04 Дорипенем | Дорипенем |
| J01DH51 Имипенем и циластатин | Нет |
| J01DI02 Цефтаролина фосамил | Цефтаролина фосамил |
| J01DI54 Цефтолозан и ингибитор фермента | Нет |
| J01EB06 Сульфаниламид | Сульфаниламид |
| J01EE01 Ко-тримоксазол | Нет |
| J01EE01 Ко-тримоксазол | Ко-тримоксазол |
| J01FA01 Эритромицин | Эритромицин |
| J01FA02 Спирамицин | Спирамицин |
| J01FA03 Мидекамицин | Мидекамицин |
| J01FA06 Рокситромицин | Рокситромицин |
| J01FA07 Джозамицин | Джозамицин |
| J01FA09 Кларитромицин | Кларитромицин |
| J01FA10 Азитромицин | Азитромицин |
| J01FF01 Клиндамицин | Клиндамицин |
| J01FF02 Линкомицин | Линкомицин |
| J01GA01 Стрептомицин | Стрептомицин |
| J01GB01 Тобрамицин | Тобрамицин |
| J01GB03 Гентамицин | Гентамицин |
| J01GB04 Канамицин | Канамицин |
| J01GB06 Амикацин | Амикацин |
| J01MA01 Офлоксацин | Офлоксацин |
| J01MA02 Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин |
| J01MA03 Пефлоксацин | Пефлоксацин |
| J01MA06 Норфлоксацин | Норфлоксацин |
| J01MA07 Ломефлоксацин | Ломефлоксацин |
| J01MA12 Левофлоксацин | Левофлоксацин |
| J01MA14 Моксифлоксацин | Моксифлоксацин |
| J01RA Комбинация антибимикробных препаратов | Нет |
| J01XA01 Ванкомицин | Ванкомицин |
| J01XA02 Тейкопланин | Тейкопланин |
| J01XB01 Колистин | Колистиметат натрия |
| J01XD01 Метронидазол | Метронидазол |
| J01XD02 Тинидазол | Тинидазол |
| J01XD03 Орнидазол | Орнидазол |
| J01XX01 Фосфомицин | Фосфомицин |
| J01XX08 Линезолид | Линезолид |
| J02 Противогрибковые препараты для системного применения | J02AA01 Амфотерицин В | Амфотерицин В |
| J02AB02 Кетоконазол | Кетоконазол |
| J02AC01 Флуконазол | Флуконазол |
| J02AC02 Итраконазол | Итраконазол |
| J02AC03 Вориконазол | Вориконазол |
| J02AC04 Позаконазол | Позаконазол |
| J02AX04 Каспофунгин | Каспофунгин |
| J02AX05 Микафунгин | Микафунгин |
| J02AX06 Анидулафунгин | Анидулафунгин |
| J04 Антимикобактериальные препараты | J04AA01 Аминосалициловая кислота | Нет |
| J04AA02 Натрия аминосалицилат | Аминосалициловая кислота |
| J04AA02 Натрия аминосалицилат | Нет |
| J04AB01 Циклосерин | Циклосерин |
| J04AB02 Рифампицин | Рифампицин |
| J04AB02 Рифампицин | Рифамицин |
| J04AB30 Капреомицин | Капреомицин |
| J04AC01 Изониазид | Изониазид |
| J04AD01 Протионамид | Протионамид |
| J04AD03 Этионамид | Этионамид |
| J04AK Препараты для лечения туберкулеза другие | Нет |
| J04AK01 Пиразинамид | Пиразинамид |
| J04AK02 Этамбутол | Этамбутол |
| J04AK03 Теризидон | Теризидон |
| J04AK06 Деламанид | Деламанид |
| J04AM02 Рифампицин в комбинации с другими препаратами | Нет |
| J04AM05 Рифампицин, пиразинамид и изониазид | Нет |
| J04AM06 Рифампицин, пиразинамид, изониазид и этамбутол | Нет |
| J05 Противовирусные средства для системного применения | J05AB01 Ацикловир | Ацикловир\*\* |
| J05AB04 Рибавирин | Рибавирин |
| J05AB09 Фамцикловир | Фамцикловир |
| J05AB11 Валацикловир | Валацикловир |
| J05AB14 Валганцикловир | Валганцикловир |
| J05AC02 Римантадин | Римантадин |
| J05AE03 Ритонавир | Ритонавир |
| J05AE07 Фосампренавир | Фосампренавир |
| J05AE10 Дарунавир | Дарунавир |
| J05AF Нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | Нет |
| J05AF01 Зидовудин | Зидовудин |
| J05AF05 Ламивудин | Ламивудин |
| J05AF06 Абакавир | Абакавир |
| J05AF07 Тенофовира дизопроксил | Тенофовир |
| J05AF10 Энтекавир | Энтекавир |
| J05AF13 Тенофовира алафенамид | Тенофовир алафенамид |
| J05AG Ненуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Элсульфавирин |
| J05AG01 Невирапин | Невирапин |
| J05AG03 Эфавиренз | Эфавиренз |
| J05AG04 Этравирин | Этравирин |
| J05AG05 Рилпивирин | Рилпивирин |
| J05AH01 Занамивир | Занамивир |
| J05AH02 Осельтамивир | Осельтамивир |
| J05AP Противовирусные препараты для лечения вирусного гепатита С | Софосбувир |
| J05AP Противовирусные препараты для лечения вирусного гепатита С | Нет |
| J05AP51 Софосбувир и ледипасвир | Нет |
| J05AP52 Дасабувир, омбитасвир+паритапревир+ритонавир | Нет |
| J05AR Противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | Нет |
| J05AR01 Зидовудин и ламивудин | Нет |
| J05AR02 Ламивудин и абакавир | Нет |
| J05AR03 Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин | Нет |
| J05AR04 Зидовудин, ламивудин и абакавир | Нет |
| J05AR06 Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз | Нет |
| J05AR08 Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин | Нет |
| J05AR10 Лопинавир и ритонавир | Нет |
| J05AR13 Ламивудин, абакавир и долутегравир | Нет |
| J05AR14 Дарунавир и кобицистат | Нет |
| J05AR19 Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин | Нет |
| J05AR22 Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид, дарунавир и кобицистат | Нет |
| J05AX Противовирусные препараты прочие | Нет |
| J05AX Противовирусные препараты прочие | Тилорон |
| J05AX05 Инозин Пранобекс | Нет |
| J05AX08 Ралтегравир | Ралтегравир |
| J05AX12 Долутегравир | Долутегравир |
| J05AX14 Даклатасвир | Даклатасвир |
| J05AX14 Даклатасвир | Нет |
| J05AX15 Софосбувир | Софосбувир |
| J05AX68 Элбасвир/Гразопревир | Нет |
|  J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины | J06AA06 Сыворотка против бешенства | Нет |
| J06BA01 Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внесосудистого введения | Нет |
| J06BA02 Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения | Нет |
| J06BB01 Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | Нет |
| J06BB04 Иммуноглобулин против гепатита B | Нет |
| J06BB05 Иммуноглобулин против бешенства | Нет |
| J06BB09 Иммуноглобулин против цитомегаловируса | Нет |
| J06BB16 Паливизумаб | Паливизумаб |
| J07 Вакцины | J07AH08 Менингококковый А, С, Y, W-135 тетравалентный очищенный полисахаридный антиген конъюгированный | Нет |
| J07AH09 Вакцина против менингококка В, многокомпонентная | Нет |
| J07AJ52 Коклюшный очищенный антиген в комбинаци с токсином | Нет |
| J07AK Противочумные вакцины | Нет |
| J07AL01 Пневмококковый очищеный полисахаридный антиген | Нет |
| J07AL02 Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген конъюгированный | Нет |
| J07AL52 Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген и Haemophilus influenzae, конъюгированный | Нет |
| J07AM51 Столбнячный анатоксин, комбинации с дифтерийным анатоксином | Нет |
| J07AN01 Туберкулезная живая ослабленная вакцина | Нет |
| J07AX Другие противобактериальные вакцины | Нет |
| J07BA01 Вирус клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус | Нет |
| J07BB02 Вирус гриппа - инактивированный, сплит-вакцина (расщепленный) или поверхностные антигены | Нет |
| J07BB02 Гриппозный, инактивированный, сплит (расщепленный) вирус или поверхностный антиген | Нет |
| J07BC01 Вирус гепатита B - очищенный антиген | Нет |
| J07BC02 Вирус гепатита A - очищенный антиген | Нет |
| J07BD01 Вирус кори, живой ослабленный | Нет |
| J07BD52 Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита и краснухи, живой ослабленный | Нет |
| J07BD53 Вирус кори в комбинации с вирусом краснухи, живой ослабленный | Нет |
| J07BD54 Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита, краснухи, ветряной оспы, живой ослабленный | Нет |
| J07BF04 Полиомиелитная оральная, бивалентная, живая аттениурованная | Нет |
| J07BG01 Вирус бешенства - инактивированный цельный | Нет |
| J07BH01 Вирус, возбудитель рота-вирусной диареи - живой ослабленный | Нет |
| J07BK01 Вирус ветрянной оспы - ослабленный живой | Нет |
| J07BM Папилломавирусные вакцины | Нет |
| J07BM01 Папилломавирус (человеческий типа 6, 11, 16, 18) | Нет |
| J07BM02 Папилломавирус (человеческий типа 16, 18) | Нет |
| J07CA02 Вакцина против дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка | Нет |
| J07CA06 Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа b, коклюша, полиомиелита, столбняка | Нет |
| J07CA09 Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа b, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита В | Нет |
| J07ВН02 Ротавирус, пентавалентный, живой, реассортированный | Нет |
| L Антинеопластические и иммуномодулирующие препараты |
| L01 Антинеопластические препараты | L01AA01 Циклофосфамид | Циклофосфамид |
| L01AA06 Ифосфамид | Ифосфамид |
| L01AA09 Бендамустин | Бендамустин |
| L01AB02 Треосульфан | Треосульфан |
| L01AD01 Кармустин | Кармустин |
| L01AD05 Фотемустин | Фотемустин |
| L01AX03 Темозоломид | Темозоломид |
| L01AX04 Дакарбазин | Дакарбазин |
| L01BA01 Метотрексат | Метотрексат |
| L01BA04 Пеметрексед | Пеметрексед |
| L01BB04 Кладрибин | Кладрибин |
| L01BB05 Флударабин | Флударабин |
| L01BB06 Клофарабин | Клофарабин |
| L01BC01 Цитарабин | Цитарабин |
| L01BC02 Фторурацил |  Фторурацил  |
| L01BC03 Тегафур | Тегафур |
| L01BC05 Гемцитабин | Гемцитабин |
| L01BC06 Капецитабин | Капецитабин |
| L01BC07 Азацитидин | Азацитидин |
|  L01BC08 Децитабин  | Децитабин |
| L01CA01 Винбластин | Винбластин |
| L01CA04 Винорелбин | Винорелбин |
| L01CB01 Этопозид | Этопозид |
| L01CD01 Паклитаксел | Паклитаксел |
| L01CD02 Доцетаксел | Доцетаксел |
| L01CD04 Кабазитаксел | Кабазитаксел |
| L01CX01 Трабектедин | Трабектедин |
| L01DB01 Доксорубуцин | Доксорубицин |
| L01DB03 Эпирубицин | Эпирубицин |
| L01DB06 Идарубицин | Идарубицин |
| L01DC01 Блеомицин | Блеомицин |
| L01XA01 Цисплатин | Цисплатин |
| L01XA02 Карбоплатин | Карбоплатин |
| L01XA03 Оксалиплатин | Оксалиплатин |
| L01XC Моноклональные антитела | Нимотузумаб |
| L01XC02 Ритуксимаб | Ритуксимаб |
| L01XC03 Трастузумаб | Трастузумаб |
| L01XC06 Цетуксимаб | Цетуксимаб |
| L01XC07 Бевацизумаб | Бевацизумаб |
| L01XC08 Панитумумаб | Панитумумаб |
| L01XC12 Брентуксимаб ведотин | Брентуксимаб ведотин |
| L01XC13 Пертузумаб | Пертузумаб |
| L01XC14 Трастузумаб эмтанзин | Трастузумаб эмтанзин |
| L01XC15 Обинутузумаб | Обинутузумаб |
| L01XC18 Пембролизумаб | Пембролизумаб |
| L01XC21 Рамуцирумаб | Рамуцирумаб |
| L01XC24 Даратумумаб | Даратумумаб |
| L01XD03 Метиламинолевулинат | Нет |
| L01XE01 Иматиниб | Иматиниб |
| L01XE02 Гефитиниб | Гефитиниб |
| L01XE03 Ерлотиниб | Эрлотиниб |
| L01XE04 Сунитиниб | Сунитиниб |
| L01XE05 Сорафениб | Сорафениб |
| L01XE06 Дазатиниб | Дазатиниб |
| L01XE07 Лапатиниб | Лапатиниб |
| L01XE08 Нилотиниб | Нилотиниб |
| L01XE10 Эверолимус | Эверолимус |
|  L01XE11 Пазопаниб  | Пазопаниб |
|  L01XE13 Афатиниб  | Афатиниб |
| L01XE15 Вемурафениб | Вемурафениб |
|  L01XE16 Кризотиниб  | Кризотиниб |
|  L01XE17 Акситиниб  | Акситиниб |
| L01XE18 Руксолитиниб | Руксолитиниб |
| L01XE21 Регорафениб | Регорафениб |
| L01XE23 Дабрафениб | Дабрафениб |
| L01XE25 Траметиниб | Траметиниб |
| L01XE27 Ибрутиниб | Ибрутиниб |
| L01XE28 Церитиниб | Церитиниб |
| L01XE31 Нинтеданиб | Нинтеданиб |
| L01XE33 Палбоциклиб | Палбоциклиб |
| L01XE35 Осимертиниб | Осимертиниб |
|  L01XE36 Алектиниб  | Алектиниб |
| L01XE38 Кобиметиниб | Кобиметиниб |
| L01XE42 Рибоциклиб | Рибоциклиб |
| L01XE43 Бригатиниб | Бригатиниб |
| L01XX02 Аспарагиназа | Аспарагиназа |
| L01XX05 Гидроксикарбамид | Гидроксикарбамид |
| L01XX14 Третиноин | Третиноин |
| L01XX17 Топотекан | Топотекан |
| L01XX19 Иринотекан | Иринотекан |
| L01XX24 Пэгаспергаза | Пэгаспаргаза |
| L01XX32 Бортезомиб | Бортезомиб |
| L01XX35 Анагрелид | Анагрелид |
| L01XX43 Висмодегиб | Висмодегиб |
| L01XX45 Карфилзомиб | Карфилзомиб |
| L01XX50 Иксазомиб | Иксазомиб |
| L01XX52 Венетоклакс | Венетоклакс |
| L02 Эндокринная терапия | L02AE02 Лейпрорелин | Лейпрорелин |
| L02AE03 Гозерелин | Гозерелин |
| L02AE04 Трипторелин | Трипторелин |
| L02BA01 Тамоксифен | Тамоксифен |
| L02BA02 Торемифен | Торемифен |
| L02BA03 Фулвестрант | Фульвестрант |
| L02BB03 Бикалутамид | Бикалутамид |
| L02BB04 Энзалутамид | Энзалутамид |
| L02BG03 Анастрозол | Анастрозол |
| L02BG04 Летрозол | Летрозол |
| L02BX02 Дегареликс | Дегареликс |
| L02BX03 Абиратерон | Абиратерон |
| L03 Иммуностимуляторы | L03 Иммуностимуляторы | Азоксимера бромид\* |
| L03AA02 Филграстим | Филграстим |
| L03AA10 Ленограстим | Ленограстим |
| L03AB04 Интерферон альфа-2а | Интерферон альфа-2а |
| L03AB05 Интерферон альфа-2b | Интерферон альфа-2b |
| L03AB07 Интерферон бета-1a | Интерферон бета-1a |
| L03AB07 Интерферон бета-1a | Интерферон бета |
| L03AB08 Интерферон бета-1b | Интерферон бета |
| L03AB08 Интерферон бета-1b | Интерферон бета-1b |
| L03AB10 Пэгинтерферон альфа-2b | Пэгинтерферон альфа-2б |
| L03AB11 Пэгинтерферон альфа-2а | Пэгинтерферон альфа-2а |
| L03AX Иммуностимуляторы другие | Тимальфазин |
| L03AX03 Вакцина БЦЖ | Нет |
| L03AX13 Глатирамера ацетат | Нет |
| L03AX15 Мифамуртид | Мифамуртид |
| L03АВ13 Пэгинтерферон бета-1а | Пэгинтерферон бета-1a |
| L04 Иммуносупрессанты | L04AA03 Антилимфоцитарный иммуноглобулин (лошадиный) | Нет |
| L04AA04 Иммуноглобулин антитимоцитарный | Нет |
| L04AA06 Микофеноловая кислота | Микофеноловая кислота |
| L04AA13 Лефлуномид | Лефлуномид |
| L04AA18 Эверолимус | Эверолимус |
| L04AA23 Натализумаб | Натализумаб |
| L04AA26 Белимумаб | Белимумаб |
| L04AA29 Тофацитиниб | Тофацитиниб |
| L04AA31 Терифлуномид | Терифлуномид |
| L04AA33 Ведолизумаб | Ведолизумаб |
| L04AA36 Окрелизумаб | Окрелизумаб |
| L04AA40 Кладрибин | Кладрибин |
| L04AB01 Этанерцепт | Этанерцепт |
| L04AB02 Инфликсимаб | Инфликсимаб |
| L04AB04 Адалимумаб | Адалимумаб |
| L04AB06 Голимумаб | Голимумаб |
| L04AC02 Базиликсимаб | Базиликсимаб |
| L04AC05 Устекинумаб | Устекинумаб |
| L04AC07 Тоцилизумаб | Тоцилизумаб |
| L04AC10 Секукинумаб | Секукинумаб |
| L04AD01 Циклоспорин | Циклоспорин |
| L04AD02 Такролимус | Такролимус |
| L04AX04 Леналидомид | Леналидомид |
| L04AX05 Пирфенидон | Пирфенидон |
| М Костно-мышечная система |
| M01 Противовоспалительные и противоревматические препараты | M01AB01 Индометацин | Индометацин |
| M01AB15 Кеторолак | Кеторолак\* |
| M01AB55 Диклофенак в комбинации с другими препаратами | Нет |
| M01AC01 Пироксикам | Пироксикам |
| M01AC02 Теноксикам | Теноксикам\* |
| M01AC05 Лорноксикам | Лорноксикам\* |
| M01AC06 Мелоксикам | Мелоксикам\* |
| M01AE03 Кетопрофен | Кетопрофен\* |
| M01AE09 Флурбипрофен | Флурбипрофен |
| M01AE17 Декскетопрофен | Декскетопрофен |
| M01AG Фенаматы | Этофенамат |
| M01AH01 Целекоксиб | Целекоксиб |
| M01AH05 Эторикоксиб | Эторикоксиб |
| M01AX05 Глюкозамин | Глюкозамин\* |
| M01AX21 Диацереин | Диацереин |
| M01AX25 Хондроитина сульфат | Хондроитина сульфат\* |
| М02 Препараты для местного применения при суставной и мышечной боли | M02AA27 Декскетопрофен | Декскетопрофен |
| M02AX Препараты для местного применения при суставной и мышечной боли | Нет |
| М03 Миорелаксанты | M03AB Холина производные | Нет |
| M03AB01 Суксаметония хлорид | Суксаметония хлорид |
| M03AC04 Атракурий | Атракурия безилат |
| M03AC06 Пипекурония бромид | Пипекурония бромид |
| M03AC09 Рокурония бромид | Рокурония бромид |
| M03AX01 Ботулинический токсин | Нет |
| M03BX Препараты центрального действия другие | Нет |
| M03BX02 Тизанидин | Тизанидин |
| M03BX04 Толперизон | Толперизон |
| M03BX05 Тиоколхикозид | Тиоколхикозид |
| M03BX08 Циклобензаприн | Циклобензаприн |
| М04 Противоподагрические препараты | M04AA01 Аллопуринол | Аллопуринол |
| M04AA03 Фебуксостат | Фебуксостат |
| М05 Препараты для лечения заболевания костей | M05BA02 Клодроновая кислота | Клодроновая кислота |
| M05BA03 Памидроновая кислота | Памидроновая кислота |
| M05BA04 Алендроновая кислота | Алендроновая кислота |
| M05BA06 Ибандроновая кислота | Ибандроновая кислота |
| M05BA07 Ризедроновая кислота | Ризедроновая кислота |
| M05BA08 Золедроновая кислота | Золедроновая кислота |
| M05BB03 Алендроновая кислота и колекальциферол | Нет |
| M05BX Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Нет |
| M05BX03 Стронциум ранелат | Нет |
| M05BX04 Денозумаб | Денозумаб |
|  М09 Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного  | M09AB Ферментные препараты | Нет |
| аппарата другие | M09AX Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата прочие | Нет |
| M09AX01 Гиалуроновая кислота | Нет |
| N – Нервная система |
| N01 Анестетики | N01AB01 ГалотанГалотан | ГалотанГалотан |
| N01AB06 ИзофлуранИзофлуран | ИзофлуранИзофлуран |
| N01AB08 СевофлуранСевофлуран | СевофлуранСевофлуран |
| N01AF03 Тиопентал натрияТиопентал натрия | Тиопентал натрияТиопентал натрия |
| N01AH01 ФентанилФентанил | ФентанилФентанил |
| N01AX03 КетаминКетамин | КетаминКетамин |
| N01AX10 ПропофолПропофол | ПропофолПропофол |
| N01AX11 Гидроксибутировая ксилотаНатрия оксибат | Натрия оксибатНатрия оксибат |
| N01AX63 Закись азота, комбинацииНет | НетНет |
| N01BA02 ПрокаинПрокаин | ПрокаинПрокаин |
| N01BB01 БупивакаинБупивакаин | БупивакаинБупивакаин |
| N01BB02 ЛидокаинЛидокаин | ЛидокаинЛидокаин |
| N01BB03 МепивакаинМепивакаин | МепивакаинМепивакаин |
| N01BB09 РопивакаинРопивакаин | РопивакаинРопивакаин |
| N01BB52 Лидокаин в комбинации с другими препаратамиНет | НетНет |
| N01BB58 Артикаин в комбинации с другими препаратами | Нет |
| N02AA01 МорфинМорфин | Нет |
| N02AA55 Оксикодон и налоксонНет | Нет |
| N02AB Фенилпиперидина производные | Тримеперидин |
| N02AB03 ФентанилФентанил | ФентанилФентанил |
| N02AF02 НалбуфинНалбуфин | НалбуфинНалбуфин |
| N02AX02 ТрамадолТрамадол | ТрамадолТрамадол |
| N02BG06 НефопамНефопам | НефопамНефопам |
| N02CC03 ЗолмитриптанЗолмитриптан | ЗолмитриптанЗолмитриптан |
| N02CC04 РизатриптанРизатриптан | РизатриптанРизатриптан |
| N02CC06 ЭлетриптанЭлетриптан | ЭлетриптанЭлетриптан |
| N03 Противоэпилептические препараты | N03AE01 КлоназепамКлоназепам | КлоназепамКлоназепам |
| N03AF01 КарбамазепинКарбамазепин | КарбамазепинКарбамазепин |
| N03AF02 ОкскарбазепинОкскарбазепин | ОкскарбазепинОкскарбазепин |
| N03AG01 Вальпроевая кислотаВальпроевая кислота | Вальпроевая кислотаВальпроевая кислота |
| N03AX09 Ламотриджин | Ламотриджин |
| N03AX11 Топирамат | Топирамат |
| N03AX12 Габапентин | Габапентин |
| N03AX14 Леветирацетам | Леветирацетам |
| N03AX16 Прегабалин | Прегабалин |
|  | N03AX18 Лакосамид | Лакосамид |
| N04 Антипаркинсонические препараты | N04AA01 Тригексифенидил | Тригексифенидил |
| N04BA02 Леводопа+Карбидопа | Нет |
| N04BA03 Леводопа, ингибиторы декарбоксилазы | Нет |
| N04BB01 Амантадин | Амантадин |
| N04BC05 Прамипексол | Прамипексол |
| N04BD02 Разагилин | Разагилин |
| N05 Психолептики | N05AA01 Хлорпромазин | Хлорпромазин |
| N05AA02 Левомепромазин | Левомепромазин |
| N05AB02 Флуфеназин | Флуфеназин |
| N05AB04 Прохлорперазин | Прохлорперазин |
| N05AB06 Трифлуоперазин | Трифлуоперазин |
| N05AC02 Тиоридазин | Тиоридазин |
| N05AD01 Галоперидол | Галоперидол |
| N05AF03 Хлорпротиксен | Хлорпротиксен |
| N05AH02 Клозапин | Клозапин |
| N05AH03 Оланзапин | Оланзапин |
| N05AH04 Кветиапин | Кветиапин |
| N05AL01 Сульпирид | Сульпирид |
| N05AL03 Тиаприд | Тиаприд |
| N05AL05 Амисульприд | Амисульприд |
| N05AX08 Рисперидон | Рисперидон |
| N05AX12 Арипипразол | Арипипразол |
| N05AX13 Палиперидон | Палиперидон |
| N05AX15 Карипразин | Карипразин |
| N05BA Бензодиазепина производные | Нет |
| N05BA01 Диазепам | Диазепам |
| N05BA02 Хлордиазепоксид | Хлордиазепоксид |
| N05BA04 Оксазепам | Оксазепам |
| N05BA12 Алпразолам | Алпразолам |
| N05BA23 Тофизопам | Тофизопам |
| N05BB01 Гидроксизин | Гидроксизин |
| N05BX Анксиолитики другие | Нет |
| N05BX03 Этифоксин | Этифоксин |
| N05CF01 Зопиклон | Зопиклон |
| N05CF03 Залеплон | Залеплон |
| N05CM18 Дексмедетомидин | Дексмедетомидин |
| N06 Психоаналептики | N06AA09 Амитриптилин | Амитриптилин |
| N06AB03 Флуоксетин | Флуоксетин |
| N06AB04 Циталопрам | Циталопрам |
| N06AB05 Пароксетин | Пароксетин |
| N06AB06 Сертралин | Сертралин |
| N06AB08 Флувоксамин | Флувоксамин |
| N06AB10 Эсциталопрам | Эсциталопрам |
|  | N06AX03 Миансерин | Миансерин |
| N06AX05 Тразодон | Тразодон |
| N06AX11 Миртазапин | Миртазапин |
| N06AX14 Тианептин | Тианептин |
| N06AX16 Венлафаксин | Венлафаксин |
| N06AX21 Дулоксетин | Дулоксетин |
| N06AX22 Агомелатин | Агомелатин |
| N06BC01 Кофеин | Нет |
| N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства | Нет |
| N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства | Гопантеновая кислота |
| N06BX03 Пирацетам\* |  |
| N06BX06 Цитиколин | Цитиколин\* |
| N06BX13 Идебенон | Идебенон |
| N06BX18 Винпоцетин | Винпоцетин\* |
| N06BX22 Фенибут | Нет |
| N06DA02 Донепезил | Донепезил |
| N06DA04 Галантамин | Галантамин |
| N06DA05 Ипидакрин | Ипидакрин |
| N06DX01 Мемантин | Мемантин |
| N07 Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | N07AA Антихолинэстеразные препараты | Ипидакрин |
| N07AA01 Неостигмин | Нет |
| N07AA02 Пиридостигмина бромид | Пиридостигмина бромид |
| N07AX02 Холин альфосцерат |  Холина альфосцерат  |
| N07BA03 Варениклин | Варениклин |
| N07BB01 Дисульфирам | Дисульфирам |
| N07BB04 Налтрексон | Налтрексон |
| N07BC02 Метадон | Метадон |
| N07X Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | Нет |
| N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие | Нет |
| N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие | Диметилфумарат |
| N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие | Глутаминовая кислота |
| N07XX02 Рилузол | Рилузол |
| N07XX06 Тетрабеназин | Тетрабеназин |
| N07XX09 Диметилфумарат | Диметилфумарат |
| P Противопаразитарные лекарственные средства, инсектициды и репелленты |
| P01A Средства для лечения амебиаза и других протозойных инфекций | P01AA05 Тилброхинол | Нет |
| P01AB06 Ниморазол | Ниморазол |
| P01AB07 Секнидазол | Секнидазол |
| P01AX08 Тенонитрозол | Тенонитрозол |
| P01BA02 Гидроксихлорохин | Гидроксихлорохин |
| P02 Антигельминтные лекарственные средства | P02CA01 Мебендазол | Мебендазол |
| P02CB01 Пиперазин | Нет |
| P02CC01 Пирантел | Пирантел |
| P02CF01 Ивермектин | Ивермектин |
| P03 Лекарственные средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты | P03AC04 Перметрин | Перметрин |
| R Дыхательная система |
| R01 Лекарственные средства для лечения заболеваний носа | R01AB Симпатомиметики, комбинации, исключая кортикостероиды | Нет |
| R01AD Кортикостероиды | Нет |
| R01AD01 Беклометазон | Беклометазон |
| R01AD08 Флутиказон | Флутиказон |
| R01AD09 Мометазон | Мометазон |
| R01AD12 Флутиказона фуроат | Флутиказон |
| R01AD53 Дексаметазон в комбинации с другими препаратами | Нет |
| R01AX Другие препараты для местного применения при заболеваниях носа | Нет |
| R01AX08 Фрамицетин | Фрамицетин |
| R03A Адренергические средства для ингаляционного применения | R03AC Бета2-адреностимуляторы селективные | Олодатерол |
| R03AC13 Формотерол | Формотерол |
| R03AC18 Индакатерол | Индакатерол |
| R03AK06 Сальметерол и флутиказон | Нет |
| R03AK07 Формотерол и будесонид | Нет |
| R03AK08 Формотерол и беклометазон | Нет |
| R03AK10 Вилантерол и флутиказона фуроат | Нет |
| R03AL01 Фенотерол и ипратропия бромид | Нет |
| R03AL03 Вилантерол и умеклидиния бромид | Нет |
| R03AL04 Индакатерол и гликопиррония бромид | Нет |
| R03AL05 Формотерол и аклидиния бромид | Нет |
| R03AL06 Олодатерол и тиотропия бромид | Нет |
| R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | R03BA01 Беклометазон | Беклометазон |
| R03BA02 Будесонид | Будесонид |
| R03BA05 Флутиказон | Флутиказон |
| R03BA07 Мометазон | Мометазон |
| R03BA08 Циклезонид | Циклезонид |
| R03BB Холиноблокаторы | Аклидиния бромид |
| R03BB01 Ипратропия бромид | Ипратропия бромид |
| R03BB04 Тиотропия бромид | Тиотропия бромид |
| R03BB06 Гликопиррония бромид | Гликопиррония бромид |
| R03BB07 Умеклидиния бромид | Умеклидиния бромид |
| R03C Адренергические средства для системного применения | R03CK Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Нет |
| R03D Прочие средства системного применения | R03DA04 Теофиллин | Нет |
| R03DA04 Теофиллин | Теофиллин |
| R03DA05 Аминофиллин | Аминофиллин |
| R03DC03 Монтелукаст | Монтелукаст |
| R03DX05 Омализумаб | Омализумаб |
| R03DX07 Рофлумиласт | Рофлумиласт |
| R05 Лекарственные средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | R05CB15 Эрдостеин | Эрдостеин |
| R05DA20 Комбинации | Нет |
| R05DB21 Клоперастин | Клоперастин |
| R05DB27 Леводропропизин | Леводропропизин |
| R05X Препараты применяемые при простудных заболеваниях другие | Нет |
| R06 Антигистаминные лекарственные средства для системного применения | R06A Антигистаминные препараты системного действия | Эпинастин |
| R06AK Антигистаминных препаратов комбинация | Нет |
| R06AX17 Кетотифен | Кетотифен |
| R06AX22 Эбастин | Эбастин |
| R06AX26 Фексофенадин | Фексофенадин |
| R06AX28 Рупатадин | Рупатадин |
| R06AX29 Биластин | Биластин |
| R06AX32 Секвифенадин | Секвифенадин |
| R07 Другие лекарственные средства для лечения заболеваний дыхательной системы | R07AA02 Природные фосфолипиды | Нет |
|  | R07AA30 Комбинированные препараты | Нет |
| R07AB Стимуляторы дыхательного центра | Нет |
| R07AX Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | Нет |
| S Органы чувств |
| S01 Офтальмологические препараты | S01A Противомикробные препараты | Нет |
| S01AA01 Хлорамфеникол | Хлорамфеникол |
| S01AA03 Неомицин | Неомицин |
| S01AA12 Тобрамицин | Тобрамицин |
| S01AA13 Фузидовая кислота | Фузидовая кислота |
| S01AA17 Эритромицин | Эритромицин |
| S01AB04 Сульфацетамид | Сульфацетамид |
| S01AE01 Офлоксацин | Офлоксацин |
| S01AE05 Левофлоксацин | Левофлоксацин |
| S01AE07 Моксифлоксацин | Моксифлоксацин |
| S01AX Противомикробные препараты другие | Нет |
| S01AX11 Офлоксацин | Офлоксацин |
| S01AX13 Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин |
| S01AX19 Левофлоксацин | Левофлоксацин |
| S01AX21 Гатифлоксацин | Гатифлоксацин |
| S01AX22 Моксифлоксацин | Моксифлоксацин |
| S01BA01 Дексаметазон | Дексаметазон |
| S01BA02 Гидрокортизон | Гидрокортизон |
| S01BC05 Кеторолак | Кеторолак |
| S01BC10 Непафенак | Непафенак |
| S01BC11 Бромфенак | Бромфенак |
| S01CA01 Дексаметазон в комбинации с противоинфекционными препаратами | Нет |
| S01CA02 Преднизолон в комбинации с противоинфекционными препаратами | Нет |
| S01EA05 Бримонидин | Бримонидин |
| S01EB01 Пилокарпин | Пилокарпин |
| S01EB51 Пилокарпин в комбинации с другими препаратами | Нет |
| S01EC01 Ацетазоламид | Ацетазоламид |
| S01EC03 Дорзоламид | Дорзоламид |
| S01EC04 Бринзоламид | Бринзоламид |
| S01EC54 Бринзоламид в комбинации с другими препаратами | Нет |
| S01ED01 Тимолол | Тимолол |
| S01ED02 Бетаксолол | Бетаксолол |
| S01ED51 Тимолол в комбинации с другими препаратами | Нет |
| S01EE01 Латанопрост | Латанопрост |
| S01EE04 Травопрост | Травопрост |
| S01EE05 Тафлупрост | Тафлупрост |
| S01FA01 Атропин | Нет |
| S01FA04 Циклопентолат | Циклопентолат |
| S01FA06 Тропикамид | Тропикамид |
| S01FA56 Тропикамид в комбинации с другими препаратами | Нет |
| S01FB01 Фенилэфрин | Фенилэфрин |
| S01GA51 Нафазолин в комбинации с другими препаратами | Нет |
| S01GX08 Кетотифен | Кетотифен |
| S01HA02 Оксибупрокаин | Оксибупрокаин |
| S01HA04 Проксиметакаин | Проксиметакаин |
| S01LA04 Ранибизумаб | Ранибизумаб |
| S01LA05 Афлиберцепт | Афлиберцепт |
| S01XA Офтальмологические препараты другие | Нет |
| S01XA Офтальмологические препараты другие | Циклоспорин |
| S02 Препараты для лечения отологических заболеваний | S02AA12 Рифамицин | Рифамицин |
| S02AA15 Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин |
| S02AA30 Комбинация противомикробных препаратов | Нет |
| S02CA Глюкокортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | Нет |
| S02CA06 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами | Нет |
| S02DA30 Комбинированные препараты | Нет |
| S03 Препараты для лечения офтальмологических и отологических заболеваний | S03A Противомикробные препараты | Ципрофлоксацин |
| S03AA Противомикробные препараты | Норфлоксацин |
| S03AA07 Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин |
| S03CA01 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами | Нет |
| V Прочие препараты |
| V01 Аллергены | V01AA02 Аллергены пыльцы травы | Нет |
|  | V01AA03 Аллергены домашней пыли | Нет |
| V01AA04 Аллергены грибов и дрожжей | Нет |
| V01AA05 Аллергены пыльцы деревьев | Нет |
| V01AA20 Аллергены прочие | Нет |
| V 03 Другие терапевтические препараты все | V03AB06 Натрия тиосульфат | Нет |
| V03AB14 Протамина сульфат | Протамина сульфат |
| V03AB32 Глутадион | Нет |
|  V03AB35 Сугаммадекс  | Сугаммадекс |
| V03AB37 Идаруцизумаб | Идаруцизумаб |
| V03AC03 Деферазирокс | Деферазирокс |
| V03AE02 Севеламер | Севеламер |
| V03AF01 Месна | Месна |
| V03AF03 Кальция фолинат | Кальция фолинат |
| V03AF06 Натрия фолинат | Нет |
| V03AX Другие лекарственные препараты | Нет |
| V03AX Другие лекарственные препараты | Бовгиалуронидаза азоксимер |
| V04 Диагностические препараты | V04CF01 Туберкулин | Нет |
| V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний | Нет |
| V06 Средства питания | V06DD Аминокислоты, включая комплекс с полипептидами | Нет |
| V07 Другие нелечебные средства | V07AB Растворители | Нет |
| V07AC Вспомогательные средства для гемотрансфузии | Нет |
| V08 Контрастные вещества | V08AA01 Натрия амидотризоат | Натрия амидотризоат |
| V08AB02 Йогексол | Йогексол |
| V08AB05 Йопромид | Йопромид |
| V08AB09 Иодиксанол | Йодиксанол |
| V08CA01 Гадопентетовая кислота | Гадопентетовая кислота |
| V08CA03 Гадодиамид | Гадодиамид |
| V08CA09 Гадобутрол | Гадобутрол |
| V08CA10 Гадоксетовая кислота | Гадоксетовая кислота |
| V09 Радиофармацевтические средства диагностические | V09AA Технеций 99m-содержащие препараты | Нет |
| V09XA Йод-131-содержащие средства | Нет |
| V10 Радиотерапевтические средства | V10XX03 Радия (223Ra) дихлорид | Нет |

      Примечание: \* - для энтерального применения подлежат безрецептурному отпуску.

      \*\* - для наружного применения подлежат безрецептурному отпуску.

      \*\*\* -Этанол в объеме меньше 50 мл подлежат безрецептурному отпуску.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к правилам отнесениялекарственных препаратовс учетом действующих веществ,входящих в их состав,к категориям лекарственныхпрепаратов, отпускаемыхбез рецепта и по рецепту |

 **Лекарственные средства, подлежащие безрецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АТХКоды | Терапевтическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств | Фармакологические группы лекарственных препаратов, подлежащие безрецептурному отпуску |
| 1 | 2 | 3 |
| A | Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ |
|  | Препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности | АнтацидыA02АА01 Магния карбонатA02АА02 Магния оксидA02АА03 Магния пероксидA02АА04 Магния гидроксидA02АА05 Магния силикатA02АА10 Комбинация препаратов магнияA02АВ01 Алюминия гидроксидA02АВ02 АлгедратA02АВ03 Алюминия фосфатA02АВ04 Дигидроксиалюминия натрия карбонатA02АВ05 Алюминия ацетоацетатA02АВ06 АлоглутамолA02АВ07 Алюминия глицинатA02АВ10 Комбинация препаратов алюминияA02АС01 Кальция карбонатA02АС02 Кальция силикатA02АС10 Комбинация препаратов кальцияA02АD02 МагалдратA02АD03 АлмагатA02АD04 ГидроталцитA02АD05 АлмасилатA02АD01 Простое сочетание солейA02АF01 Магалдрат и ветрогенные препаратыA02А F02 Простое сочетание солей и ветрогенных препаратов A02АG Антациды в сочетании со спазмолитиками A02АH Антациды в сочетании с натрия карбонатA02АX Антациды в сочетании с другими препаратами |
| Ингибиторы Н+-К+-АТФазыA02BC01 ОмепразолA02BC05 Эзомепразол |
| A02BX Противоязвенные препараты и препараты для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (gastro-oesophageal reflux disease - GORD) другие A02BX05 Висмута субцитрат A02X Прочие препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности (Полыни Арги листьев, Плантаглюцид, Кызыл май) |
| Препараты для лечения функциональных желудочно-кишечных расстройств | Миотропные спазмолитикиА03АD01 Папаверина гидрохлоридА03АD02 ДротаверинА03АХ04 Пинаверий бромидА03АА04 МебеверинА03АВ06 Отилониум бромидА03АХ08 Альверин |
| Прокинетики (стимуляторы моторики ЖКТ)А03FA01 МетоклопрамидА03FA02 ЦизапридА03FA03 Домперидон |
| Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | Желчегонные средстваА05АА01 Хенодезоксихолевая кислота А05АА02 Урсодезоксихолевая кислота  А05АХ01 Пипрозолин А05АХ02 ГимекромонА05АХ03 Циклобутирол |
| ГепатопротекторыА05ВА01 АргининА05ВА03 Силимарин А05ВА04 Цитиолон  А05ВА05 Эпомедиол  А05ВА06 Орнитина оксоглурат  |
| Препараты для лечения запоров(Слабительные средства) |  A06A Препараты для лечения запоров  A06AB02 Бисакодил A06AB05 Касторовое маслоA06AB06 Сенны гликозидыA06AB08 Натрия пикосульфатA06AB20 Комбинация контактных слабительныхA06AB56 Сенны гликозиды в комбинации с другими препаратамиA06AB58 Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратамиA06AD04 Магния сульфатA06AD11 Лактулоза06AD65 Макрогол в комбинации с другими препаратамиA06AG04 ГлицеролA06AX Прочие слабительные |
| Кишечные адсорбенты(Адсорбирующие средства) | А07ВА01 Активированный угольА07ВА51 Активированный уголь в комбинации с другими препаратамиА07ВС01 ПектинА07СА02 КаолинА07СА03 Кросповидон А07СА04 Аттапулгит А07СА05 ДиосмектитА07СА30 Комбинированные препаратыА07СА54 Аттапулгит в сочетании с другими препаратами |
| Противодиарейные, кишечные протиовоспалительные/противомикробные препараты | A07CA Регидратанты для перорального приемаА07АХ03 Нифуроксазид |
| Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного трактаA07DA03 Лоперамид |
| Препараты, регулирующие кишечный микробиом (пребиотики, пробиотики)A07FA01 Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислотуA07FA02 Сахаромицеты BoulardiiA07FA51 Комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную |
|  Препараты, способствующие пищеварению, включая ферменты  | A09AA Ферментные препараты для заместительной терапии |
| Поливитаминные препараты и их аналоги для энтерального или наружного применения | A11AA01 Поливитамины с железомA11AA02 Поливитамины с кальциемA11AA03 Поливитамины с прочими минералами и их комбинациямиA11AA04 Поливитамины и микроэлементыA11AB Поливитамины в других комбинацияхA11BA ПоливитаминыA11CB Комбинация витаминов А и DA11DA02 СулбутиаминA11DA03 БенфотиаминA11DB Витамин В1 в комбинации с витамином В6 и/или витамином В12A11EB Витамины группы B в комбинации с аскорбиновой кислотойA11EX Витамины группы B в комбинации с другими препаратамиA11HA03 Витамин ЕA11HA05 БиотинA11JA Комбинации витаминовA11JB Витамины с минераламиA11JC Другие комбинации витаминов |
| Препараты, влияющие на фосфорно-кальциевый обмен из группы витаминов | A11CC Витамин D и его производные |
|  Лекарственные препараты, применяемые при диабете  | Препараты, снижающие уровень глюкозы в крови, исключая инсулины A10BA02 Метформин  |
| Общетонизирующие препараты | A13A Общетонизирующие препараты |
| Стимуляторы аппетита | А15 Стимуляторы аппетита |
| B | Препараты, влияющие на кровь и органы кроветворения |
|  | Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключающие гепарин | B01АC06 Ацетилсалициловая кислотаB01АC07 Дипиридамол |
| Гемостатики для местного применения | B02BC Гемостатики для местного примененияB02BC30 Комбинации |
| Кровезаменители и перфузионные растворы | B05C Ирригационные растворы B05CB01 Натрия хлорид B05CX01 Глюкоза |
|  Антианемические препараты  | B03A Препараты железа для приема внутрьB03AA Препараты железа двухвалентного (Fe2+), пероральныеB03AВ Препараты железа трехвалентного (Fe3+), пероральныеB03BA01 Цианокобаламин\*B03BB01 Фолиевая кислота |
| C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |
|  | Органические препараты | C01DA02 Тринитрат глицерина (таблетки, капсулы, масляный и спиртовой растворы, оральные аэрозоли) |
| Препараты, влияющие наметаболизм миокарда | C01EB15 ТриметазидинC01EB22 Мельдоний\*C01EB Кардиологические препараты другие (Инозин, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Калия оротат, Таурин, Левокарнитин) |
| Периферические вазодилаторы с преимущественно миотропным эффектом | C04AX11 Бенциклана фумаратC04AX Прочие вазодилататорыC04AD03 Пентоксифиллин |
| Ангиотензин-конвертирующего фермента ингибиторы, простые |  С09АА01Каптоприл С09АА02 Эналаприл |
|  Вазопротекторы  | C05AX Прочие средства для лечения геморроя и анальных трещинС05AX03 Прочие препараты и их комбинацииC05BA03 ГепаринC05BA53 Гепарин, комбинацииC05CA04 Троксерутин C05CA05 Гидросмин C05CA51 Рутозид, комбинацииC05CA53 Диосмин, комбинацииC05CA54 Троксерутин, комбинацииC05CX Прочие капилляростабилизирующие средства |
| D |  Препараты, применяемые в дерматологии  |
|  |  Препараты для наружного применения |  D01AA02 Натамицин D02AB Цинка препаратыD02AC Препараты, содержащие мягкий парафин и жирыD02AX Дерматопротекторы прочиеD03AA Масла печени трески препаратыD03AX03 ДекспантенолD03AX09 КриланомерD04AA09 ХлоропираминD04AA13 ДиметинденD04AA32 ДифенгидраминD06AA04 Тетрациклин D06AX01 Фузидиевая кислота D06AX02 Хлорамфеникол D06AX04 Неомицин D06AX09 Мупироцин D06BA01 Сульфадиазин серебра D06BA02 Сульфатиазол серебраD06BA05 СульфаниламидD06BA51 Сульфадиазин серебра в комбинации с другими препаратамиD06BB Противовирусные препаратыD06BB03 Ацикловир D06BB10 Имихимод D06BB53 Ацикловир, комбинации D06BX01 Метронидазол D06C Комбинация антибиотиков с противомикробными препаратамиD08AC02 ХлоргексидинD08AC52 Хлоргексидин в комбинации с другими препаратамиD08AD Борная кислота и препараты на ее основеD08AF01 НитрофуралD08AG02 Повидон-ЙодD08AG03 ЙодD08AX01 Перекись водородаD08AX06 Калия перманганатD08AX08 Этанол в объеме до 50 мл D10AD03 Адапален D10AF01 КлиндамицинD10AF51 Клиндамицин, комбинацииD10AF52 Эритромицин, комбинацииD10AX03 Азелаиновая кислотаD11AC30 ДругиеD11AF Препараты для лечения омозолелости и бородавокD11AX01 МиноксидилD11AX12 Пиритион цинк |
| G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |
|  | Гинекологические противоинфекционные и антисептические препараты, исключая комбинации с кортикостероидами | G01AA01 Нистатин G01AA02 Натамицин G01AA05 Хлорамфеникол G01AA10 Клиндамицин  G01AA51 Нистатин в комбинации с другими препаратами G01AC05 Деквалиния хлоридG01AD01 Молочная кислотаG01AD03 Аскорбиновая кислота G01AF01 Метронидазол G01AF02 Клотримазол G01AF04 Миконазол  G01AF06 Орнидазол G01AF11 Кетоконазол G01AF12 Фентиконазол  G01AF15 Бутоконазол G01AF19 Сертаконазол G01AF20 Имидазола производных комбинации  G01AX06 Фуразолидон G01AX11 Повидон-ЙодG01AX14 Лактобациллы |
|  | Экстренные контрацептивы |  G03AD01 Левоноргестрел  |
|  | Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний (негормональные контрацептивы для местного применения) | G02BB Интравагинальные контрацептивы |
|  |  Урологические препараты  | G04BX Урологические препараты другиеG04BC Препараты для лечения нефроуролитиаза |
|  | Препараты для лечения эректильной дисфункции (растительного происхождения) |  G04BE30 Препараты, применяемые при эректильной дисфункции  |
|  | Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты (растительного происхождения) | G04CX Прочие препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты G04CX02 Пальмы ползучей препарат |
| J | Противоинфекционные препараты для системного использования |
|  | Антибактериальные препараты для наружного применения;Противогрибковые препараты для наружного применения;Противовирусные препараты для наружного применения | Включены в классификацию "Дерматология" |
| L | Антинеопластические и иммуномодулирующие препараты |
|  |  Иммуностимуляторы  |  L03 Иммуностимуляторы: Азоксимера бромид\*, Инозин пранобекс, Нуклеинат натрия, Дезоксинуклеинат натрияL03AВ Препараты интерферона\* L03AX Иммуностимуляторы другие\*  |
| М | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |
|  | Противовоспалительные и противоревматические препараты, нестероидные | Производные пропионовой кислотыМ01АЕ01 ИбупрофенМ01АЕ02 НапроксенМ01АЕ03 КетопрофенМ01АЕ09 ФлурбипрофенПроизводные фенилуксусной кислоты M01AB05 Диклофенак  M01AB08 Этодолак  M01AB15 Кеторолак  M01AB16 Ацеклофенак ОксикамыМ01АС02 Теноксикам М01АС05 Лорноксикам М01АС06 МелоксикамМ01АХ17 Нимесулид |
| Другие нестероидные и противоревматические препараты |  M01AB05 Глюкозамин M01AX25 Хондроитина сульфат |
| Препараты для местного применения при заболеваниях костно-мышечной системы | M02AA06 Этофенамат M02AA10 Кетопрофен M02AA13 ИбупрофенM02AA15 ДиклофенакM02AA23 ИндометацинM02AA25 Ацеклофенак M02АА26 Нимесулид M02AB Препараты на основе перцаM02AC Препараты с производными салициловой кислотыM02AX03 Диметил сульфоксидM02AX10 Прочие |
|  Препараты миорелаксантов для наружного применения  | M03BX05 ТиоколхикозидM03BX55 Тиоколхикозид в комбинации с другими препаратами |
| N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |
|  | Препараты для местной анестезии для наружного применения | N01BB02 ЛидокаинN01BB20 Комбинированные препаратыN01BB52 Лидокаин в комбинации с другими препаратами |
| Другие анальгетики и антипиретики |  N02BA01 Кислота ацетилсалициловая  N02BA03 Холин салицилат N02BA04 Натрия салицилатN02BA04 СалициламидN02BA51 Ацетилсалициловая кислота в комбинации с другими препаратами (исключая психолептики)N02BA71 Ацетилсалициловая кислота в комбинации с психолептиками N02BB02 Метамизол натрия N02BЕ01 ПарацетамолN02BЕ51 Парацетамол в комбинации с другими препаратами (исключая психолептики)N02BE71 Парацетамол, комбинации с психолептикамиN02BG Анальгетики-антипиретики прочие |
| Препараты для купирования приступов мигрени | N02CC01 Суматриптан |
| Агонисты рецепторов мелатонина | N05СН01 Мелатонин |
| Снотворные (седативные) средства растительного происхождения | N05CM Снотворные и седативные препараты другиеN05CX Снотворные и седативные препараты (исключая барбитураты) в комбинации с другими препаратами |
| Барбитураты в комбинации с другими препаратами |  N05CB02 Барбитураты в комбинации с другими препаратами\*\*  |
| Другие психостимулирующие и ноотропные средства | N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства\*N06BX03 ПирацетамN06BX06 ЦитиколинN06BX18 Винпоцетин |
|  | Препараты для лечения никотиновой зависимости | N07BA Препараты, применяемые при никотиновой зависимостиN07BA01 НикотинN07BA04 Цитизин |
|  Препараты для устранения головокружения  | N07CA02 ЦиннаризинN07CA01 БетагистинN07CA52 Циннаризин в комбинации с другими препаратами |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |
|  Противогельминтные препараты | P02CA03 АлбендазолP02CE01 Левамизол |
| Препараты для уничтожения эктопаразитов (в. т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | P03AA Сера-содержащие соединенияP03AX01 БензилбензоатP03AX05 Диметикон P03AC04 Перметрин P03AC03 ФенотринР03ВА ПиретриныР03ВХ Другие инсектициды и репелленты |
| R | Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |
|  |  Деконгестанты и другие препараты для местного применения (симпатомиметики, симпатомиметики в комбинации с другими препаратами (исключая кортикостероиды)  | Симпатомиметики, простыеR01AA04 ФенилэфринR01AA05 ОксиметазолинR01AA07 КсилометазолинR01AA08 НафазолинСимпатомиметики в комбинации с другими препаратами (исключая кортикостероиды)R01AB01 ФенилэфринR01AB02 НафазолинR01AB06 КсилометазолинR01AB08 ТуаминогептанАнтиаллергические препаратыR01AC01 Кромоглициевая кислотаR01AC08 ОлопатадинНазальные препараты другие R01AX Прочие препараты Препараты для лечения заболеваний горлаR02AA01 АмбазонR02AA16 БензалконийR02AA20 Прочие препаратыR02AX03 БензидаминR02AX01 Флурбипрофен |
| Бета2- адреностимуляторы селективные (для купирования приступов бронхиальной астмы) | R03АС02 СальбутамолR03АС03 ТербуталинR03АС04 Фенотерол |
| Антиаллергические препараты (исключая глюкокортикостероиды) | R03ВС01 Кромоглициевая кислотаR03ВС03 Недокромил |
| Отхаркивающие средства | R05CA03 ГвайфенезинR05CA05 Алтея кореньR05CA10 Комбинация отхаркивающих препаратовR05CA12 Плюща листьев экстрактR05CA13 Цинеол |
|  | Муколитические средства | R05CB01 АцетилцистеинR05CB02 БромгексинR05CB03 КарбоцистеинR05CB06 Амброксол |
|  | Противокашлевые средства прочие (неопиоидные) | R05DB13 Бутамират R05DB18 Преноксдиазин R05DB20 Комбинированные препараты |
|  | Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | R05X Препараты, применяемые при простудных заболеваниях другие |
|  |  Антигистаминные препараты системного действия  | Блокаторы гистаминовых Н1-рецепторов I поколенияR06АА02 Дифенгидрамин R06АА04 Клемастин R06АВ05 ФенираминR06АС03 Хлоропирамин R06АD02 Прометазин R06АХ15 МебгидролинR06AX31 Хифенадин |
|  |  | Блокаторы гистаминовых Н1-рецепторов II поколения R06АВ03 Диметинден R06AE07 ЦетиризинR06АD07 МеквитазинR06АХ13 Лоратадин R06АХ18 Акривастин R06АХ19 АзеластинR06АХ22 ЭбастинR06АХ26 ФексофенадинR06АХ27 Деслоратадин |
| S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |
|  |  Офтальмологические препараты  | S01AX05 Биброкатол |
| Деконгестанты и антиаллергические препараты |  S01GA02 Тетризолин S01GA04 ОксиметазолинS01GX01 Кромоглициевая кислота S01GX09 Олопатадин  |
| Офтальмологические препараты другие (препараты для профилактики и лечения синдрома "сухого глаза") | S01XA ТауринS01XA20 Искусственная слеза и другие индифферентные препаратыS01XA12 Дексапантенол |
| V | Прочие препараты | V03 Другие терапевтические препараты всеГомеопатические препаратыСпиртосодержащие настои, настойки, сиропы, экстракты, бальзамы |

      Примечание: в перечень включены основные клинико-фармакологические группы лекарственных препаратов, подлежащих безрецептурному отпуску, приведенных в соответствии с классификацией ВОЗ.

      \* - лекарственные препараты для парентерального введения подлежат к рецептурному отпуску

      \*\* - многокомпонентные лекарственные средства, содержащие в своем составе малые дозы наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, не подлежащих контролю и которые не выделяются из препарата легкодоступными способами в количествах, достаточных для злоупотребления этими веществами.

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