Приложение № 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных

продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении

и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

I. Перечень лекарственных препаратов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Наименование лекарственного препарата |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ |
| A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |
| A02A | Антациды |
| A02AX | Антациды в комбинации с другими препаратами |
|  |  | Алгелдрат + Магния гидроксид |
| A02В | Противоязвенные средства и препараты, применяемые при гастроэзофагеальном рефлюксе |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов |
|  | A02BA02 | Ранитидин |
|  | A02BA03 | Фамотидин |
| A02BC | Протонного насоса ингибиторы |
|  | A02BC01 | Омепразол |
|  | A02BC01 | Пантопразол |
|  | A02BC05 | Эзомепразол |
| A02BX | Прочие противоязвенные препараты |
|  | A02BX05 | Висмута трикалия дицитрат |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ |
| A03A | Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника |
| А03АА | Синтетические антихолинэргические средства |
|  | А03АА | Платифиллин |
|  | А03АА04 | Мебеверин |
| A03AD | Папаверин и его производные |
|  | A03AD02 | Дротаверин |
| А03F | Стимуляторы моторики ЖКТ |
| А03FА | Стимуляторы моторики ЖКТ |
|  | А03FА01 | Метоклопрамид |
|  | А03FА03 | Домперидонадеметионин |
| A04 | Противорвотные препараты |
| A04A | Противорвотные препараты |
| A04AA | Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов |
|  | A04AA01 | Ондансетрон |
|  | A04AA02 | Гранисетрон |
| A04AA | Производное морфолинилметилтриазола |
|  | A04AD12 | Апрепитант |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |
| A05A | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |
| A05AA | Препараты желчных кислот |
|  | A05AA02 | Урсодезоксихолевая кислота  |
|  | A05AA | Холензим |
| A05B | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени |
|  | A05BA03 | Силибинин |
|  | A05BA | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды, Фосфолипиды комбинированные |
|  | A05BA | Орнитина аспартат |
| А05АХ | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |
|  | А05АХ | Аллохол |
| A06 | Слабительные препараты |
| A06A | Слабительные препараты |
| A06AB | Контактные слабительные препараты |
|  | A06AB02 | Бисакодил |
|  | A06AB06 | Сеннозиды А + В |
| A06AD | Слабительные препараты с осмотическими свойствами |
|  | A06AD11 | Лактулоза |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |
| A07A | Кишечные противомикробные препараты |
| A07AA | Антибиотики |
|  | A07AA02 | Нистатин |
| А07ВА | Препараты угля |
|  | А07ВА01 | Уголь активированный |
| A07D | Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ |
| A07DA | Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ |
| A07E | Кишечные противовоспалительные препараты |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и ее аналоги |
|  | A07EC01 | Сульфасалазин |
|  | A07EC02 | Месалазин |
| A07F | Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры |
| A07FA | Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры |
|  | A07FA | Бифидобактерии бифидум |
|  | A07FA | Хилак форте |
|  | A07FA | Бактисубтил |
|  | A07FA | Бактериофаг стафилококковый |
|  | A07FA | Интести бактериофаг жидкий |
| A09 | Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты) |
| A09A | Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты) |
| A09AA | Ферментные препараты |
|  | A09AA02 | Панкреатин |
| A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |
| A10A | Инсулины и их аналоги |
| A10AB | Инсулины и их аналоги быстрого действия |
|  | A10AB01 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
|  | A10AB04 | Инсулин лизпро |
|  | A10AB05 | Инсулин аспарт |
|  | A10AB06 | Инсулин глулизин |
| А10АС | Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия |
|  | A10AC01 | Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный) |
| A10AD | Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия |
|  | A10AD01 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
|  | A10AD04 | Инсулин лизпро двухфазный |
|  | A10AD05 | Инсулин аспарт двухфазный |
| A10AE | Инсулины и их аналоги длительного действия |
|  | A10AE04 | Инсулин гларгин |
|  | A10AE05 | Инсулин детемир |
| A10B | Пероральные гипогликемические препараты |
| A10BA | Бигуаниды |
|  | A10BA02 | Метформин, Метформин лонг |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |
|  | A10BB01 | Глибенкламид, Глибенкламид + Метформин |
|  | A10BB08 | Гликвидон |
|  | A10BB09 | Гликлазид, Гликлазид + Метформин |
|  | A10BB12 | Глимепирид |
| A10BD | Гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации |
|  | A10BD02 | Глимепирид + Метформин |
|  | A10BD07 | Метформин + Ситаглиптин |
|  | A10BD08 | Вилдаглиптин + Метформин |
|  | А 10BD10 | Метформин+Саксаглиптин |
| А10BG | Тиазолидиндионы |
|  | А10BG02 | Росиглитазон |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 |
|  | A10BH01 | Ситаглиптин |
|  | A10BH02 | Вилдаглиптин |
|  | A10BH03 | Саксаглиптин |
|  | A10BH05 | Линаглиптин |
| A10BX | Прочие гипогликемические препараты |
|  | A10BX02 | Репаглинид |
|  | A10BX07 | Лираглутид |
|  |  | A10BX04 | Эксенатид |
| A11 | Витамины |
| А11В | Поливитамины |
|  | А11В | Гексавит |
|  | А11В | Гендевит |
| A11CC | Витамин D и его производные |
|  | A11CC03 | Альфакальцидол |
|  | A11CC02 | Дигидротахистерол |
| А11JB | Витамины в комбинации с минеральными веществами |
|  | А11JB | Магния цитрат + Пиридоксин |
| А11НА | Другие витаминные препараты |
|  | А11НА03 | Токоферола ацетат |
| A12 | Минеральные добавки |
| A12B | Препараты калия |
| A12BA | Препараты калия |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |
| A16 | Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ |
| A16A | Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ |
| A16AA | Аминокислоты и их производные |
|  | A16AA02 | Адеметионин |
| A16AB | Ферментные препараты |
|  | A16AB02 | Имиглюцераза [<\*\*>](#sub_2222) |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ |
|  | A16AX01 | Тиоктовая кислота |
|  |  | Колекальциферол + Кальция карбонат [<\*>](#sub_2222) |
| B | Кровь и система кроветворения |
| B01 | Антикоагулянты |
| B01A | Антикоагулянты |
| B01AA | Антагонисты витамина K |
|  | B01AA03 | Варфарин |
| B01AВ | Группа гепарина |
|  | B01AВ11 | Сулодексид |
| B01AC | Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин) |
|  | B01AC04 | Клопидогрел |
|  | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота |
|  | B01AC24 | Тикагвелор |
|  | В01 АС 30 | Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел |
|  | В01 АС 30 | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина |
|  | B01AE07 | Дабигатрана этексилат |
|  | В 01АХ | Другие антитромботические средства |
|  |  | В 01АХ06 | Ривороксабан |
| B02 | Гемостатические препараты |
| B02B | Витамин K и другие гемостатики |
| B02BD | Факторы свертывания крови |
|  | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | B02BD04 | Фактор свертывания крови IX [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | B02BD08 | Эптаког альфа (активированный) [<\*\*>](#sub_2222) |
| B02BX | Другие гемостатические препараты для системного применения |
|  | B02BX01 | Этамзилат |
|  | B02BX05 | Элтромбопаг [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| B03 | Антианемические препараты |
| B03A | Препараты железа |
| B03AC | Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения |
|  | B03AC02 | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс |
| B03AE | Препараты железа в комбинации с другими препаратами |
| B03AE10 | Препараты железа в комбинации с другими препаратами |
|  |  | Железа сульфат + Серин |
|  |  | Железа сульфат + Аскорбиновая кислота |
| B03B | Витамин B12 и фолиевая кислота |
| B03BА | Цианокобаламин и его производные |
|  | B03BА01 | Цианокобаламин |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |
|  | B03BB01 | Фолиевая кислота |
| B03X | Другие антианемические препараты |
| B03XA | Прочие стимуляторы гемопоэза |
|  | B03XA01 | Эпоэтин альфа [<\*>](#sub_1111) |
|  | B03XA01 | Эпоэтин бета, метоксиполиэтиленгликоль – эпоэтин бета [<\*>](#sub_1111) |
|  | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа [<\*>](#sub_1111) |
| С | Сердечно-сосудистая система |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |
| C01A | Сердечные гликозиды |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |
|  | C01AA05 | Дигоксин |
| C01B | Антиаритмические препараты I и III классов |
| C01BА | Антиаритмические препараты класс Iа |
|  | C01BА02 | Прокаинамид |
| C01BС | Антиаритмические препараты класс Iс |
|  | C01BС03 | Пропафенон |
|  | C01BС | Этацизин |
| C01BD | Антиаритмические препараты III класса |
|  | C01BD01 | Амиодарон |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты класса 1 |
|  | C01BG | Лаппаконитина гидробромид |
| C01D | Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца |
| C01DA | Органические нитраты |
|  | C01DA02 | Нитроглицерин |
|  | C01DA08 | Изосорбида динитрат |
|  | C01DA14 | Изосорбида мононитрат |
| C01E | Препараты для лечения заболеваний сердца другие |
| C01EВ | Препараты для лечения заболеваний сердца другие |
|  | C01EB15 | Триметазидин |
|  | C01EB17 | Ивабрадин |
| C02 | Антигипертензивные препараты |
| C02A | Адренергические средства центрального действия |
| C02AC | Альфа-адреномиметики, производные имидазолина |
|  | C02AC01 | Клонидин |
|  | C02AC05 | Моксонидин |
| C02C | Периферические антиадренергические препараты |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы |
|  | C02CA04 | Доксазозин |
| C03 | Диуретики |
| C03A | Тиазидные диуретики |
| C03AA | Тиазидные диуретики |
|  | C03AA03 | Гидрохлоротиазид |
| C03B | Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле |
| C03BA | Сульфонамиды |
|  | C03BA11 | Индапамид |
| C03C | Петлевые диуретики |
| C03CA | Сульфонамидные диуретики |
|  | C03CA01 | Фуросемид |
| C03D | Калийсберегающие диуретики |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |
|  | C03DA01 | Спиронолактон |
|  | C03DA04 | Эплеренон [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| C04 | Периферические вазодилататоры |
| C04A | Периферические вазодилататоры |
| C04AD | Пурины |
|  | C04AD03 | Пентоксифиллин |
| С04АХ | Другие периферические вазодилататоры |
|  | С04АХ11 | Бенциклан |
| С05 | Ангиопротекторы |
| С05СА | Биофлавоноиды |
|  | С05СА53 | Диосмин + Геспередин |
| C07 | Бета-адреноблокаторы |
| C07A | Бета-адреноблокаторы |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |
|  | C07AA05 | Пропранолол |
|  | C07AA07 | Соталол |
| C07AB | Селективные бета1-адреноблокаторы |
|  | C07AB02 | Метопролол |
|  | C07AB03 | Атенолол |
|  | C07AB05 | Бетаксолол |
|  | C07AB07 | Бисопролол |
|  | C07AB12 | Небиволол |
| C07СВ | Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками |
|  | C07СВ03 | Атеналол + Хлорталидон |
| C07AG | Альфа-, бета-адреноблокаторы |
|  | C07AG02 | Карведилол |
| C08 | Блокаторы кальциевых каналов |
| C08C | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды |
| C08CA | Дигидропиридиновые производные |
|  | C08CA01 | Амлодипин |
|  | C08CA05 | Нифедипин |
|  | C08CA02 | Фелодипин[<\*>](#sub_2222) |
|  | C08CA09 | Лацидипин |
| C08D | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце |
| C08DA | Фенилалкиламиновые производные |
|  | C08DA01 | Верапамил |
| C08DB | Бензотиазепиновые производные |
|  | C08DB01 | Дилтиазем |
| C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему |
| C09A | Ингибиторы ангиотензин превращающего фермента (АПФ) |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |
|  | C09AA01 | Каптоприл |
|  | C09AA02 | Эналаприл |
|  | C09AA03 | Лизиноприл и его комбинации |
|  | C09AA04 | Периндоприл и его комбинации |
|  | C09AA06 | Хинаприл [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
|  | C09AA09 | Фозиноприл |
|  | C09AA11 | Спираприл |
| C09B | Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами |
| C09BA | Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками |
|  | C09BA02 | Эналаприл + Гидрохлоротиазид |
|  | C09BA04 | Периндоприл + Индапамид |
| C09BB | Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов |
|  |  | Амлодипин + Лизиноприл |
| C09C | Антагонисты ангиотензина II |
|  | C09CA01 | Лозартан и его комбинации |
|  | C09CA02 | Эпросартан [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
|  | C09CA04 | Ирбесартан [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
|  | C09CA06 | Кандесартан[<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
|  | C09CA07 | Телмисартан и его комбинации |
| C09D | Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами |
|  | C09DB01 | Валсартан и его комбинации[<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| C10 | Гиполипидемические препараты |
| C10A | Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы |
|  | C10AA01 | Симвастатин |
|  | C10AA05 | Аторвастатин |
|  | C10AA07 | Розувостатин[<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| C10AB | Фибраты |
|  | C10AB05 | Фенофибрат |
| С10ВХ | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы в комбинации с другими средствами |
|  | С10ВХ03 | Аторвастатин + Амлодипин |
| D | Дерматологические препараты |
| D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |
| D01A | Противогрибковые препараты для наружного применения |
| D01AA | Противогрибковые антибиотики |
|  | D01AA01 | Нистатин |
| D01AC | Производные имидазола |
|  | D01AC01 | Клотримазол |
|  | D01AC08 | Кетоконазол |
| D01AE | Прочие противогрибковые препараты для наружного применения |
|  | D01AE15 | Тербинафин |
| D06 | Противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи |
| D06A | Антибиотики для наружного применения |
| D06AA | Тетрациклин и его производные |
|  | D06AX02 | Хлорамфеникол |
| D06B | Другие противомикробные препараты для наружного применения |
| D06BB | Противовирусные препараты |
|  | D06BB03 | Ацикловир |
| D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения |
| D07A | Кортикостероиды |
| D07AA | Кортикостероиды слабоактивные (группа I) |
|  | D07AA02 | Гидрокортизон |
|  | D07AA03 | Преднизолон |
| D07AB | Кортикостероиды умеренно-активные (группа II) |
|  | D07AB09 | Триамцинолон |
| D07AC | Кортикостероиды высокоактивные (группа III) |
|  | D07AC01 | Бетаметазон |
|  | D07AC14 | Метилпреднизолона ацепонат |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие препараты |
| D08AF | Производные нитрофурана |
|  | D08AF02 | Эритромицин |
| D08AX | Антисептики и дезинфицирующие препараты другие |
|  | D08AX08 | Этанол |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны |
| G01 | Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний |
| G01A | Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами) |
| G01AA | Антибиотики |
|  | G01AA01 | Нистатин |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы половой системы |
| G03C | Эстрогены |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены |
|  | G03CA01 | Этинилэстрадиол |
| G03D | Прогестагены |
| G03DC | Производные эстрена |
|  | G03DC02 | Норэтистерон |
| G03GА | Гонадотропины |
|  | G03GА01 | Гонадотропин хорионический[<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции |
|  | G03GB02 | Кломифен |
| G03H | Антиандрогены |
| G03HA | Антиандрогены |
|  | G03HA01 | Ципротерон [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
| G04 | Препараты для лечения урологических заболеваний |
| G04C | Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы |
|  | G04CA02 | Тамсулозин |
| G04CB | Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы |
|  | G04CB01 | Финастерид |
| H | Гормональные препараты системного действия кроме половых гормонов и инсулинов |
| H01 | Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги |
| H01A | Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |
| H01AC | Соматропин и его аналоги |
|  | H01AC01 | Соматропин [<\*\*>](#sub_2222) |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги |
|  | H01BA02 | Десмопрессин |
| H01C | Гормоны гипоталамуса |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост |
|  | H01CB02 | Октреотид [<\*>](#sub_1111) |
| H02 | Кортикостероиды для системного применения |
| H02A | Кортикостероиды для системного применения |
| H02AA | Минералокортикоиды |
|  | H02AA02 | Флудрокортизон |
| H02AB | Глюкокортикоиды |
|  | H02AB01 | Бетаметазон |
|  | H02AB02 | Дексаметазон |
|  | H02AB04 | Метилпреднизолон |
|  | H02AB06 | Преднизолон |
|  | H02AB08 | Триамцинолон |
|  | H02AB09 | Гидрокортизон |
| H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |
| H03A | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы |
|  | H03AA01 | Левотироксин натрия |
|  | H03AA02 | Лиотиронин натрия |
| H03B | Антитиреоидные препараты |
| H03BА | Тиоурацилы |
|  | H03BA02 | Пропилтиоурацил |
| H03BB | Производные имидазола, содержащие серу |
|  | H03BB02 | Тиамазол |
| H03C | Препараты йода |
| H03CA | Препараты йода |
|  |  | Калия йодид |
| H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |
| H05B | Антипаратиреоидные гормоны |
| H05BA | Препараты кальцитонина |
|  | H05BA01 | Кальцитонин |
| H05ВХ | Другие антипаратиреоидные средства |
|  | H05ВХ01 | Цинакальцет |
|  | H05ВХ02 | Парикальцитол |
| J | Противомикробные препараты для системного применения |
| J01 | Противомикробные препараты для системного применения |
| J01A | Тетрациклины |
| J01AA | Тетрациклины |
|  | J01AA02 | Доксициклин |
|  | J01AA07 | Тетрациклин |
| J01C | Бета-лактамные антибиотики-пенициллины |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |
|  | J01CA04 | Амоксициллин, Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам |
|  | J01CE08 | Бензатина бензилпенициллин |
| J01D | Другие бета-лактамные антибиотики |
| J01DС | Цефалоспорины второго поколения |
|  | J01DС02 | Цефуроксим |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения |
|  | J01DD02 | Цефтазидим |
|  | J01DD04 | Цефтриаксон [<\*>](../../../../Users/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D%D0%90/Desktop/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A0%D0%9B%D0%9E%202014.doc#sub_1111) |
|  | J01DD08 | Цефиксим |
| J01DН | Карбапенемы |
|  | J01DН02 | Меропенем |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм |
| J01EE | Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные) |
|  | J01EE01 | Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол и триметоприм) |
| J01F | Макролиды и линкозамиды |
| J01FA | Макролиды |
|  | J01FA01 | Эритромицин |
|  | J01FA03 | Мидекамицин |
|  | J01FA09 | Кларитромицин |
|  | J01FA10 | Азитромицин |
| J01G | Аминогликозиды |
| J01GA | Стрептомицины |
|  | J01GA01 | Стрептомицин |
| J01GВ | J01GВ01 | Тобрамицин[<\*>](#sub_1111) |
| J01GВ | J01GВ03 | Гентамицин |
|  | J01GВ04 | Канамицин |
| J01M | Антибактериальные препараты – производные хинолона |
| J01MA | Фторхинолоны |
|  | J01MA02 | Офлоксацин |
|  | J01MA02 | Ципрофлоксацин |
|  | J01MA06 | Норфлоксацин |
|  | J01MA07 | Ломефлоксацин и его комбинации |
|  | J01MA12 | Левофлоксацин |
| J01X | Другие антибактериальные препараты |
| J01XВ | Полимиксины |
|  | J01XВ01 | Колистиметат натрия |
| J01XX | Другие антибактериальные препараты |
|  | J01XЕ01 | Нитрофурантоин |
|  | J01XX00 | Фуразидин |
|  | J01XX07 | Нитроксалин |
| J02 | Противогрибковые препараты для системного применения |
| J02A | Противогрибковые препараты для системного применения |
| J02AC | Производные триазола |
|  | J02AC01 | Флуконазол |
|  | J02AC02 | Итраконазол |
|  | J02AC03 | Вориконазол |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |
| J04A | Противотуберкулезные препараты |
| J04AA | Аминосалициловая кислота и ее производные |
|  | J04AA01 | Аминосалициловая кислота |
|  | J04AA02 | Рифампицин и его комбинации |
| J04AB | Антибиотики |
|  | J04AB04 | Рифабутин |
|  | J04AB30 | Капреомицин |
| J04AC | Производные гидразида изоникотиновой кислоты |
|  | J04AC | Фтивазид |
|  | J04AC | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
|  | J04AC01 | Изониазид и его комбинации |
| J04AD | Производные тиокарбамида |
|  | J04AD01 | Протионамид |
| J04AK | Прочие противотуберкулезные препараты |
|  | J04AK01 | Пиразинамид |
|  | J04AK02 | Этамбутол |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты |
|  | J04AM03 | Изониазид + Этамбутола гидрохлорид + Пиридоксина гидрохлорид |
| J05 | Противовирусные препараты для системного применения |
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды |
|  | J05AB01 | Ацикловир |
|  | J05AB04 | Рибавирин |
|  | J05AB06 | Ганцикловир |
|  | J05AB11 | Валацикловир |
|  | J05AB14 | Валганцикловир |
| J05AС | Производное адамантана |
|  | J05AС02 | Римантадин |
| J05AE | Ингибиторы ВИЧ-протеазы |
|  | J05AE01 | Саквинавир |
|  | J05AE02 | Индинавир |
|  | J05AE03 | Ритонавир |
|  | J05AE04 | Нелфинавир |
|  | J05AE | Лопенавир + Ритонавир |
| J05AF | Нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы |
|  | J05AF01 | Зидовудин |
|  | J05AF02 | Диданозин |
|  | J05AF04 | Ставудин |
|  | J05AF05 | Ламивудин |
|  | J05AF06 | Абакавир |
| J05AG | Ненуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы |
|  | J05AG01 | Невирапин |
|  | J05AG03 | Эфавиренз |
| J05AН | Ингибиторы нейроаминидазы |
|  | J05AН02 | Осельтамивир |
| J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции |
|  | J05AR01 | Зидовудин + Ламивудин |
|  | J05AR04 | Абакавир + Зидовудин + Ламивудин |
|  | J05AR08 | Эмтрицитабин+рилпивирин+тенофовир <\*> |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты |
|  | J05AX | Фосфазид |
|  | J05AX | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
|  | J05AX | Арбидол |
| J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |
| J06B | Иммуноглобулины |
| J06BA | Иммуноглобулин нормальный человеческий |
|  | J06BA02 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
| L01 | Противоопухолевые препараты |
| L01A | Алкилирующие препараты |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |
|  | L01AA01 | Циклофосфамид |
|  | L01AA02 | Хлорамбуцил |
|  | L01AA03 | Мелфалан |
| L01AB | Алкилсульфонаты |
|  | L01AB01 | Бусульфан |
| L01AD | Производные нитрозомочевины |
|  | L01AD01 | Кармустин<\*> |
|  | L01AD02 | Ломустин |
| L01AX | Прочие алкилирующие препараты |
|  | L01AX03 | Темозоломид [<\*>](#sub_1111) |
| L01B | Антиметаболиты |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |
|  | L01BA01 | Метотрексат |
| L01BB | Аналоги пурина |
|  | L01BB02 | Меркаптопурин |
|  | L01BB05 | Флударабин [<\*\*>](#sub_2222) |
| L01BC | Аналоги пиримидина |
|  | L01BC06 | Капецитабин [<\*>](#sub_1111) |
| L01C | Алкалоиды растительного происхождения |
| L01CB | Производные подофиллотоксина |
|  | L01CB01 | Этопозид |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты |
| L01XB | Производные гидрозина |
|  | L01XB01 | Прокарбазин |
|  | L01XB01 | Гидразина сульфат |
| L01XC | Моноклональные антитела |
|  | L01XC02 | Ритуксимаб [<\*>](#sub_1111) ([<\*\*>](#sub_2222)) |
|  | L01XC07 | Бевацизумаб [<\*>](#sub_1111)  |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы |
|  | L01XE01 | Иматиниб [<\*>](#sub_1111) ([<\*\*>](#sub_2222)) |
|  | L01XE02 | Гефатиниб [<\*>](#sub_1111) |
|  | L01XE03 | Эрлотиниб[<\*>](#sub_1111) |
|  | L01XE04 | Сунитиниб[<\*>](#sub_1111) |
|  | L01XE05 | Сорафениб[<\*>](#sub_1111) |
|  | L01XE06 | Дазатиниб[<\*>](#sub_1111) |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты |
|  | L01XX02 | Аспарагиназа[<\*>](#sub_1111) |
|  | L01XX03 | Алтретамин |
|  | L01XX05 | Гидроксикарбамид |
|  | L01XX32 | Бортезомиб [<\*\*>](#sub_2222) |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |
| L02A | Гормоны и их производные |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона |
|  | L02AE01 | Бусерелин[<\*>](#sub_1111) |
|  | L02AE02 | Лейпрорелин |
|  | L02AE03 | Гозерелин |
|  | L02AE04 | Трипторелин[<\*>](#sub_1111) |
| L02B | Антагонисты гормонов и их аналоги |
| L02BA | Антиэстрогены |
|  | L02BA01 | Тамоксифен |
|  | L02BA03 | Фулвестрант[<\*>](#sub_1111) |
| L02BB | Антиандрогены |
|  | L02BB01 | Флутамид |
|  | L02BB03 | Бикалутамид |
| L02BG | Ингибиторы ферментов |
|  | L02BG01 | Аминоглутетимид |
|  | L02BG03 | Анастрозол |
|  | L02BG04 | Летрозол |
|  | L02BG06 | Эксеместан<\*> |
| L03 | Иммуностимуляторы |
| L03A | Цитокины и иммуномодуляторы |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |
|  | L03AA02 | Филграстим [<\*>](#sub_1111) |
|  | L03AA | Лейкоген |
|  | L03AA10 | Ленограстим |
| L03AB | Интерфероны |
|  | L03AB01 | Интерферон альфа |
|  | L03AB04 | Интерферон альфа-2a |
|  | L03AB05 | Интерферон альфа-2b |
|  | L03AB07 | Интерферон бета-1a [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L03AB08 | Интерферон бета-1b [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L03AB10 | Пэгинтерферон альфа-2b<\*> |
|  | L03AB11 | Пэгинтерферон альфа-2a<\*> |
|  |  | Интерферон альфа-2a + Дифенгидрамин |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы |
|  | L03AX13 | Глатирамера ацетат [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L03AX | Анаферон |
| L04 | Иммунодепрессанты |
| L04A | Иммунодепрессанты |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |
|  | L04AA01 | Циклоспорин [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AA05 | Такролимус [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L04AA06 | Микофеноловая кислота [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L04AA06 | Микофенолата мофетил [<\*\*>](#sub_2222) |
|  | L04AA13 | Лефлуномид |
|  | L04AA18 | Эверолимус [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AA25 | Экулизумаб [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AA27 | Финголимод [<\*>](#sub_1111) |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа  |
|  | L04AB01 | Этанерцепт [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AB02 | Инфликсимаб [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AB04 | Адалимумаб [<\*>](#sub_1111) |
|  | L04AB06 | Голимумаб [<\*>](#sub_1111) |
| L04AX | Прочие иммунодепрессанты |
|  | L04AX01 | Азатиоприн |
| M | Костно-мышечная система |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные препараты |
| M01AB | Производные уксусной кислоты |
|  | M01AB05 | Диклофенак |
|  | M01AB15 | Кеторолак |
|  | M01AB16 | Ацеклофенак |
| M01AC | Оксикамы |
|  | M01AC06 | Мелоксикам |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |
|  | M01AE01 | Ибупрофен |
|  | M01AE03 | Кетопрофен |
| M01C | Базисные противоревматические препараты |
| M01CC | Пеницилламин и подобные препараты |
|  | M01CC01 | Пеницилламин |
| M02 | Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |
| M02A | Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения |
|  | M02AA15 | Диклофенак |
| M03 | Миорелаксанты |
| M03A | Миорелаксанты периферического действия |
| M03AX | Прочие миорелаксанты периферического действия |
|  | M03AX01 | Ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютинин комплекс |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия |
| M03BX | Прочие миорелаксанты центрального действия |
|  | M03BX02 | Тизанидин |
|  | M03BX04 | Толперизон |
| M04 | Противоподагрические препараты |
| M04A | Противоподагрические препараты |
| M04AA | Ингибиторы синтеза мочевой кислоты |
|  | M04AA01 | Аллопуринол |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |
| M05B | Препараты, влияющие на минерализацию костей |
| M05BA | Бифосфонаты |
|  | M05BA02 | Клодроновая кислота |
|  | M05BA08 | Золедроновая кислота<\*> |
| М05ВХ | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |
|  | M05BХ03 | Стронция ранелат<\*> |
| N | Нервная система |
| N 01 | Анестетики |
| N 01A | Препараты для общей анестезии |
| N 01AH | Опиоидные анальгетики |
|  | N 01AH | Тримеперидин |
| N 02 | Анальгетики |
| N 02A | Опиоиды |
| N 02AA | Природные алкалоиды опия |
|  | N 02AA01 | Морфин |
| N 02AВ | Производные фенилпиперидина |
|  | N 02AВ03 | Фентанил |
| N 02AE | Производные орипавина |
|  | N 02AE01 | Бупренорфин |
| N 02AX | Прочие опиоиды |
|  | N 02AX02 | Трамадол |
| N 02B | Анальгетики и антипиретики |
| N 02BA | Салициловая кислота и ее производные |
|  | N 02BA01 | Ацетилсалициловая кислота |
| N 02BВ | Пиразолоны |
|  | N 02BВ52 | Метамизол натрий + Питофенона гидрохлорид + Фенпиверина бромид |
| N02BE | Анилиды |
|  | N02BE01 | Парацетамол |
| N 03 | Противоэпилептические препараты |
| N 03A | Противоэпилептические препараты |
| N 03AA | Барбитураты и их производные |
|  |  | Бензобарбитал |
|  | N 03AA02 | Фенобарбитал |
| N 03AB | Производные гидантоина |
|  | N 03AB02 | Фенитоин |
| N 03AD | Производные сукцинимида |
|  | N 03AD01 | Этосуксимид |
| N 03AE | Производные бензодиазепина |
|  | N 03AE01 | Клоназепам |
| N 03AF | Производные карбоксамида |
|  | N 03AF01 | Карбамазепин |
|  | N 03AF02 | Окскарбазепин |
| N 03AG | Производные жирных кислот |
|  | N 03AG01 | Вальпроевая кислота |
| N 03AX | Прочие противоэпилептические препараты |
|  | N 03AX09 | Ламотриджин |
|  | N 03AX11 | Топирамат |
|  | N 03AX12 | Габапентин |
|  | N 03AX14 | Леветирацетам |
|  | N 03AX16 | Прегабалин |
|  | N 03AX16 | Лакосамид |
|  | N 03AX22 | Парампанел <\*> |
| N 04 | Противопаркинсонические препараты |
| N 04A | Противопаркинсонические препараты |
| N 04AA | Третичные амины |
|  | N 04AA01 | Тригексифенидил |
| N 04B | Допаминергические препараты |
| N 04BA | Допа и лопа-производные |
|  | N 04BA02 | Леводопа + Карбидопа |
|  | N 04BA02 | Леводопа + Бенсеразид |
| N 04BB | Производные адамантана |
|  | N 04BB01 | Амантадин |
| N 04BC | Стимуляторы допаминовых рецепторов |
|  | N 04BC01 | Бромокриптин |
|  | N 04BC04 | Ропинирол |
|  | N 04BC05 | Прамипексол |
|  | N 04BC08 | Пирибедил |
| N 04BD | Ингибиторы моноаминооксидазы типа B |
|  | N 04BD01 | Селегилин |
| N 05 | Психолептики |
| N 05A | Антипсихотические препараты |
| N 05AA | Производные фенотиазина с алифатической структурой |
|  | N 05AA01 | Хлорпромазин |
|  | N 05AA02 | Левомепромазин |
| N 05AB | Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой |
|  | N 05AB02 | Флуфеназин |
|  | N 05AB03 | Перфеназин |
|  | N 05AB06 | Трифлуоперазин |
|  | N 05AB08 | Тиопроперазин |
| N 05AC | Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой |
|  | N 05AC01 | Перициазин |
|  | N 05AC02 | Тиоридазин |
| N 05AD | Производные бутирофенона |
|  | N 05AD01 | Галоперидол |
| N 05AE | Производные индола |
|  | N 05AE03 | Сертиндол |
| N 05AF | Производные тиоксантена |
|  | N 05AF01 | Флупентиксол, Флупентиксол депо |
|  | N 05AF03 | Хлорпротиксен |
|  | N 05AF05 | Зуклопентиксол, Зуклопентиксол акуфаз |
| N 05AH | Производные диазепина, тиазепина и оксазепина |
|  | N 05AH02 | Клозапин |
|  | N 05AH03 | Оланзапин |
|  | N 05AH04 | Кветиапин |
| N 05AL | Бензамиды |
|  | N 05AL01 | Сульпирид |
|  | N 05AL03 | Тиаприд |
|  | N 05AL05 | Амисульприд |
| N 05AN | Литий |
|  | N 05AN01 | Лития карбонат |
| N 05AX | Прочие антипсихотические препараты |
|  | N 05AX08 | Рисперидон |
|  | N 05AX12 | Арипипразол |
|  | N 05AX13 | Палиперидон |
| N 05B | Анксиолитики |
| N 05BA | Производные бензодиазепина |
|  | N 05BA01 | Диазепам |
|  | N 05BA04 | Оксазепам |
|  | N 05BA12 | Алпразолам |
| N05BX | Прочие анксиолитики |
|  | N05BX01 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| N 05C | Снотворные и седативные средства |
| N 05CВ | Комбинация диазепама и циклобарбитала |
|  | N05CB02 | Диазепама + Циклобарбитал (реладорм) |
| N 05CD | Производные бензодиазепина |
|  | N 05CD02 | Нитразепам |
| N 05CF | Бензодиазепиноподобные средства |
|  | N 05CF01 | Зопиклон |
|  | N 05CF02 | Золпидем |
|  | N 05CF03 | Залеплон |
| N 06 |  Психоаналептики |
| N 06A | Антидепрессанты |
| N 06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |
|  | N 06AA02 | Имипрамин |
|  | N 06AA04 | Кломипрамин |
|  | N 06AA09 | Амитриптилин |
|  | N 06AA21 | Мапротилин |
| N 06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |
|  | N 06AB03 | Флуоксетин |
|  | N 06AB05 | Пароксетин |
| N 06AX | Прочие антидепрессанты |
|  |  | Пирлиндол |
|  | N 06AX22 | Агомелатин |
| N 06B | Психостимуляторы и ноотропные препараты |
|  |  | Гопантеновая кислота |
| N 06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |
|  | N 06BX | Полипептиды коры головного мозга скота |
|  | N 06BX | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланин-пролил-глицил-пролин |
|  | N 06BX | Церебролизин |
|  | N 06BX | Фонтурацетам |
|  | N 06BX03 | Пирацетам, Пирацетам + Циннаризин |
|  | N 06BX18 | Винпоцетин |
| N 06D | Препараты для лечения деменции |
|  | N 06DA03 | Ривастигмин |
|  | N 06DA04 | Галантамин |
|  | N 06DX01 | Мемантин |
| N 07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |
| N 07A | Парасимпатомиметики |
| N 07AA | Антихолинэстеразные препараты |
|  | N 07AA01 | Неостигмина метилсульфат |
|  | N 07AA02 | Пиридостигмина бромид |
| N 07C | Препараты для устранения головокружения |
| N 07CA | Препараты для устранения головокружения |
|  | N 07CA01 | Бетагистин |
|  | N 07CA02 | Циннаризин |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |
| P01 | Противопротозойные препараты |
| P01A | Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |
| P01AB | Производные нитроимидазола |
|  | P01AB01 | Метронидазол |
| P01B | Препараты для лечения малярии |
| P01BA | Аминохинолины |
|  | P01BA01 | Хлорохин |
|  | P01BA02 | Гидроксихлорохин |
| P02 | Противогельминтные препараты |
| P02C | Препараты для лечения нематодоза |
| P02CC | Производные тетрагидропиримидина |
|  | P02CC01 | Пирантел |
| R | Дыхательная система |
| R01 | Назальные препараты |
| R01АА | Адреномиметики |
|  | R01АА08 | Нафазолин |
| R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы |
| R03A | Симпатомиметики для ингаляционного применения |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |
|  | R03AC02 | Сальбутамол |
|  | R03AC04 | Фенотерол |
|  | R03AC12 | Салметерол |
|  | R03AC13 | Формотерол |
|  | R03AC18 | Индакатерол |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |
|  | R03AK03 | Ипратропия бромид + Фенотерол |
|  | R03AK06 | Салметерол + Флутиказон |
|  | R03AK07 | Беклометазон + Формотерол |
| R03B | Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы |
| R03BA | Глюкокортикоиды |
|  | R03BA01 | Беклометазон |
|  | R03BA02 | Будесонид |
|  | R03BA05 | Флутиказон |
|  | R03BA08 | Циклесонид |
| R03BB | Холиноблокаторы |
|  | R03BB01 | Ипратропия бромид |
|  | R03BB04 | Тиотропия бромид |
| R03BC | Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды) |
|  | R03BC01 | Кромоглициевая кислота |
|  | R03BC03 | Недокромил |
| R03BX | Прочие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы |
|  |  | Будесонид + Формотерол |
| R03C | Симпатомиметики для системного применения |
| R03CC | Селективные бета2-адреномиметики |
|  | R03CC02 | Сальбутамол |
| R03D | Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения |
| R03DA | Производные ксантина |
|  | R03DA04 | Теофиллин |
| R03DС | Блокаторы лейкотриеновых рецепторов |
|  | R03DС01 | Зафирлукаст |
|  | R03DС03 | Монтелукаст |
| R03DХ | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |
|  | R03DХ03 | Фенспирид |
| R05 | Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях |
| R05C | Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами) |
| R05CB | Муколитики |
|  | R05CB01 | Ацетилцистеин |
|  | R05CB01 | Бромгексина гидрохлорид |
|  | R05CB06 | Амброксол |
|  | R05CB13 | Дорназа альфа [<\*\*>](#sub_2222) |
| R06 | Антигистаминные препараты для системного применения |
| R06A | Антигистаминные препараты для системного применения |
| R06AA | Аминоалкильные эфиры |
|  | R06AA02 | Дифенгидрамин |
|  | R06AA04 | Клемастин |
| R06AС | Производные аминоэтиламинопиридина |
|  | R06AС03 | Хлоропирамин |
| R06AX | Прочие антигистаминные препараты для системного применения |
|  | R06AX13 | Лоратадин |
|  |  | Хифенадин |
|  | R06AX17 | Кетотифен |
| S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |
| S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз |
| S01A | Противомикробные препараты |
| S01AA | Антибиотики |
|  | S01AA09 | Тетрациклин |
|  | S01AA17 | Эритромицин |
| S01AB | Сульфонамиды |
|  | S01AB04 | Сульфацетамид |
| S01AD | Противовирусные препараты |
|  | S01AD01 | Идоксуридин |
|  | S01AD03 | Ацикловир |
| S01AX | Прочие противомикробные препараты |
|  | S01AX13 | Ципрофлоксацин |
| S01B | Противовоспалительные препараты |
| S01BA | Кортикостероиды |
|  | S01BA01 | Дексаметазон |
|  | S01BA02 | Гидрокортизон |
|  | S01BA04 | Преднизолон |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотики |
| S01EB | Парасимпатомиметики |
|  | S01EB01 | Пилокарпин |
|  | S01EB05 | Пилокарпин + Тимолол |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |
|  | S01EC01 | Ацетазоламид |
|  | S01EC03 | Дорзоламид |
|  | S01EC04 | Бринзоламид |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |
|  | S01ED01 | Тимолол |
|  | S01ED02 | Бетаксолол |
|  | S01ED10 | Латанопрост + тимолол |
| S01EE | Простагландин аналоги |
|  | S01EE01 | Латанопрост |
|  | S01EE04 | Травопрост |
| S01EX | Прочие противоглаукомные препараты |
|  |  | Проксодолол |
| S01FA | Антихолинергические средства |
|  | S01FA06 | Тропикамид |
| S01X | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |
|  |  | Таурин |
| S01XA | Прочие препараты для лечения заболеваний глаз |
|  | S01XA | Метилэтилпиридинол |
|  | S01XA20 | Карбомер |
|  | S01XA | Ретиналамин |
| V | Прочие препараты |
| V03 | Другие лечебные средства |
| V03A | Другие лечебные средства |
| V03AC | Железосвязывающие препараты |
|  | V03AC03 | Деферазирокс<\*> |
| V03AЕ | Препараты для лечения гиперкалиемии |
|  | V03AЕ02 | Севеламер<\*> |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии |
|  | V03AF01 | Месна |
|  | V03AF03 | Кальция фолинат |
| V06 | Лечебное питание |
| V06D | Другие продукты лечебного питания |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |
|  |  | Кетоаналоги аминокислот |

<\*>  Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) лечебно-профилактических учреждений.

<\*\*> Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание.

Другие продукты лечебного питания.

Аминокислоты, включая комбинации с кетоаналогами аминокислот и полипептидами.

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства для онкологических больных.

Тест-полоски для определения уровня сахара в крови, тест-полоски для определения ацетона в моче.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

IV. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями

Примечания.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям (за исключением лекарственных препаратов, у которых отсутствуют международные непатентованные наименования), при этом следует иметь в виду все торговые наименования лекарственных препаратов, внесенные в Государственный реестр лекарственных средств.

2.  Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).