Приложение N 12

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧНИ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C7ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) Правительства Тюменской области от 15.06.2018 N 234-п) |

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С [ПЕРЕЧНЕМ](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB094CB18E9B62F4F882C18E4D1F47BCCB13317AD46D495818C688058AC44F5736D68A790EAB13464600A109FAF59tCa3F) ГРУПП

НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ

КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО

НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ

В СООТВЕТСТВИИ С [ПЕРЕЧНЕМ](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB094CB18E9B62F4F882C18E4D1F47BCCB13317AD46D495818C688058AB47FB736D68A790EAB13464600A109FAF59tCa3F) ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ

ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
|  | A01 | Стоматологические препараты |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| 1 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин |
| 2 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин |
| 3 | A02BC | Ингибиторы протонного насоса | Омепразол |
| 4 | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол [<\*>](#Par5457) |
| 5 | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| 6 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин |
| 7 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Платифиллин |
| 8 | A03AB | синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммониевые соединения | Гликопиррония бромид |
| 9 | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин |
| 10 | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |
| 11 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| 12 | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота |
| 13 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
|  | A06 | Слабительные средства |  |
| 14 | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил |
| 15 | A06AB | контактные слабительные средства | Сеннозиды A и B |
| 16 | A06AD | осмотические слабительные средства | Лактулоза |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| 17 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | Смектит диоктаэдрический |
| 18 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин |
| 19 | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |
| 20 | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |
| 21 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт |
| 22 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин глулизин |
| 23 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин лизпро |
| 24 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 25 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 26 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный |
| 27 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 28 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин лизпро двухфазный |
| 29 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин |
| 30 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин детемир |
| 31 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин деглудек [<\*>](#Par5457) |
| 32 | A10BA | бигуаниды | Метформин |
| 33 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глибенкламид |
| 34 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид |
| 35 | A10BG | тиазолидиндионы | Росиглитазон |
| 36 | А10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Вилдаглиптин [<\*>](#Par5457) |
| 37 | А10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Саксаглиптин [<\*>](#Par5457) |
| 38 | А10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Ситаглиптин [<\*>](#Par5457) |
| 39 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид |
|  | A11 | Витамины |  |
| 40 | A11CA | витамин A | Ретинол |
| 41 | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол |
| 42 | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол |
| 43 | A11DA | витамин B1 | Тиамин |
| 44 | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота |
| 45 | A11HA | другие витаминные препараты | Пиридоксин |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |
| 46 | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат |
| 47 | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |
| 48 | A14AB | производные эстрена | Нандролон |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| 49 | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин [<\*>](#Par5457) |
| 50 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота [<\*>](#Par5457) |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |
| 51 | B01AA | антагонисты витамина K | Варфарин |
| 52 | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия |
| 53 | B01AB | группа гепарина | Эноксапарин натрия [<\*>](#Par5457) |
| 54 | B01AC | антиагреганты | Клопидогрел [<\*>](#Par5457) |
| 55 | B01AC | антиагреганты | Тикагрелор [<\*>](#Par5457) |
| 56 | B01AЕ | прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат [<\*>](#Par5457) |
| 57 | B01AX | прочие антикоагулянты | Ривароксабан [<\*>](#Par5457) |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |
| 58 | B02BA | витамин K | Менадиона натрия бисульфит |
| 59 | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |
| 60 | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 61 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс [<\*>](#Par5457) |
| 62 | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин |
| 63 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота |
| 64 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа |
| 65 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 66 | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин |
| 67 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид |
| 68 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон |
| 69 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон |
| 70 | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | Лаппаконитина гидробромид |
| 71 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат |
| 72 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат |
| 73 | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин |
| 74 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин |
| 75 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний [<\*>](#Par5457) |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |
| 76 | C02AB | метилдопа | Метилдопа |
| 77 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин |
| 78 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Моксонидин |
|  | C03 | Диуретики |  |
| 79 | C03AA | тиазиды | Гидрохлоротиазид |
| 80 | C03BA | сульфонамиды | Индапамид |
| 81 | C03CA | сульфонамиды | Фуросемид |
| 82 | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |
| 83 | C04AD | Производные пурина | Пентоксифиллин |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |
| 84 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол |
| 85 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Соталол |
| 86 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол |
| 87 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Бисопролол |
| 88 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол |
| 89 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |
| 90 | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин |
| 91 | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин |
| 92 | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин |
| 93 | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |
| 94 | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл |
| 95 | C09AA | ингибиторы АПФ | Лизиноприл |
| 96 | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл |
| 97 | C09AA | ингибиторы АПФ | Эналаприл |
| 98 | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Лозартан |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |
| 99 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин [<\*>](#Par5457) |
| 100 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин [<\*>](#Par5457) |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |
| 101 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |
| 102 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| 103 | D08AC | бигуниды и амидины | Хлоргексидин |
| 104 | D08AG | препараты йода | Повидон-йод |
| 105 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| 106 | G01AF | производные имидазола | Клотримазол |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| 107 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон |
| 108 | G03DA | производные прегн-4-ена | Прогестерон |
| 109 | G03DB | производные прегнадиена | Дидрогестерон |
| 110 | G03DC | производные эстрена | Норэтистерон |
| 111 | G03GA | гонадотропины | Гонадотропин хорионический [<\*>](#Par5457) |
| 112 | G03HA | антиандрогены | Ципротерон |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |
| 113 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин |
| 114 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин |
| 115 | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| 116 | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин |
| 117 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин |
| 118 | H01CB | гормоны, замедляющие рост | Октреотид [<\*>](#Par5457) |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |
| 119 | H02AA | минералокортикоиды | Флудрокортизон |
| 120 | H02AB | глюкокортикоиды | Бетаметазон |
| 121 | H02AB | глюкокортикоиды | Гидрокортизон |
| 122 | H02AB | глюкокортикоиды | Дексаметазон |
| 123 | H02AB | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон |
| 124 | H02AB | глюкокортикоиды | Преднизолон |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| 125 | H03AA | гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия |
| 126 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол |
| 127 | H03CA | препараты йода | Калия йодид |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| 128 | H05BA | препараты кальцитонина | Алендроновая кислота |
| 129 | H05BA | препараты кальцитонина | Кальцитонин |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |
| 130 | J01AA | тетрациклины | Доксициклин |
| 131 | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол |
| 132 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин |
| 133 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин |
| 134 | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин |
| 135 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 136 | J01DA | бета-лактамные антибактериальные препараты другие | Цефотаксим |
| 137 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин [<\*>](#Par5457) |
| 138 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин |
| 139 | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим |
| 140 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон |
| 141 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол |
| 142 | J01FA | макролиды | Азитромицин |
| 143 | J01FA | макролиды | Кларитромицин |
| 144 | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин |
| 145 | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин |
| 146 | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |
| 147 | J02AA | антибиотики | Нистатин |
| 148 | J02AC | производные триазола | Флуконазол |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| 149 | J04AC | гидразиды | Изониазид |
| 150 | J04AD | производные тиокарбамида | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 151 | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид |
| 152 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Пиразинамид |
| 153 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Этамбутол |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |
| 154 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир |
| 155 | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | Осельтамивир |
| 156 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Имидазолилэтанамид пентадиовой кислоты |
| 157 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Кагоцел |
| 158 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |
| 159 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Хлорамбуцил |
| 160 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид |
| 161 | L01AD | производные нитрозомочевины | Ломустин |
| 162 | L01AX | другие алкилирующие средства | Дакарбазин |
| 163 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат |
| 164 | L01BB | аналоги пурина | Меркаптопурин |
| 165 | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил |
| 166 | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид |
| 167 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб [<\*>](#Par5457) |
| 168 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Гидроксикарбамид [<\*>](#Par5457) |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |
| 169 | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон |
| 170 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин [<\*>](#Par5457) |
| 171 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин [<\*>](#Par5457) |
| 172 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин [<\*>](#Par5457) |
| 173 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпролерин [<\*>](#Par5457) |
| 174 | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен |
| 175 | L02BB | антиандрогены | Бикалутамид [<\*>](#Par5457) |
| 176 | L02BB | антиандрогены | Флутамид |
| 177 | L02BG | ингибиторы ферментов | Анастрозол |
| 178 | L02BG | ингибиторы ферментов | Летрозол |
| 179 | L02BG | ингибиторы ферментов | Экземестан |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |
| 180 | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим |
| 181 | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа [<\*>](#Par5457) |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |
| 182 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус [<\*>](#Par5457) |
| 183 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин |
| 184 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Азатиоприн |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 185 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак |
| 186 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак |
| 187 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен |
| 188 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен |
| 189 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин |
| 190 | M01CX | базисные противоревматические препараты | Лефлуномид |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |
| 191 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс [<\*>](#Par5457) |
| 192 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |
| 193 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |
| 194 | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота [<\*>](#Par5457) |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
|  | N 01 | Анестетики |  |
| 195 | N 01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин |
|  | N 02 | Анальгетики |  |
| 196 | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин |
| 197 | N 02AA | природные алкалоиды опия | Налоксон+оксикодон |
| 198 | N 02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил |
| 199 | N 02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| (п. 199 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) Правительства Тюменской области от 15.06.2018  N 234-п) | | | |
| [200](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| [201](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Трамадол |
| [202](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота |
| [203](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 02BE | анилиды | Парацетамол |
|  | N 03 | Противоэпилептические препараты |  |
| [204](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AA | барбитураты и их производные | Бензобарбитал |
| [205](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал |
| [206](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AB | производные гидантоина | Фенитоин |
| [207](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AE | производные бензодиазепина | Клоназепам |
| [208](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин |
| [209](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин |
| [210](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота |
| [211](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид |
| [212](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам |
| [213](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат |
| [214](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Ламотриджин |
|  | N 04 | Противопаркинсонические препараты |  |
| [215](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04AA | третичные амины | Тригексифенидил |
| [216](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид |
| [217](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + карбидопа |
| [218](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04BB | производные адамантана | Амантадин |
| [219](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил |
| [220](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Прамипексол [<\*>](#Par5457) |
|  | N 05 | Психотропные средства |  |
| [221](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин |
| [222](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин |
| [223](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин |
| [224](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Флуфеназин |
| [225](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин |
| [226](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин |
| [227](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол |
| [228](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол [<\*>](#Par5457) |
| [229](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол |
| [230](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Кветиапин |
| [231](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Оланзапин |
| [232](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Клозапин |
| [233](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AL | бензамиды | Сульпирид |
| [234](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон [<\*>](#Par5457) |
| [235](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон [<\*>](#Par5457) |
| [236](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| [237](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05BA | производные бензодиазепина | Диазепам |
| [238](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам |
| [239](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05CD | производные бензодиазепина | Нитразепам |
| [240](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон |
|  | N 06 | Психоаналептики |  |
| [241](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин |
| [242](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин |
| [243](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин |
| [244](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Сертралин |
| [245](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Флуоксетин |
| [246](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин |
| [247](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин |
| [248](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам |
| [249](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин |
|  | N 07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| [250](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 07AA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат |
| [251](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 07AA | антихолинэстеразные средства | Пиридостигмина бромид |
| [252](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат [<\*>](#Par5457) |
| [253](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | N 07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |
| [254](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол |
| [255](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | P01BA | аминохинолины | Гидроксихлорохин |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |
| [256](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | P02CA | производные бензимидазола | Мебендазол |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |
| [257](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| [258](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол |
| [259](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол |
| [260](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Будесонид + Формотерол |
| [261](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Ипратропия бромид + фенотерол |
| [262](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Салметерол + флутиказон |
| [263](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Беклометазон + Формотерол |
| 264 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Вилантерол + флутиказона фуроат |
| (п. 264 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) Правительства Тюменской области от 15.06.2018  N 234-п) | | | |
| [265](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон |
| [266](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид |
| [267](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид |
| [268](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид |
| [269](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота [<\*>](#Par5457) |
| [270](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R03DA | ксантины | Аминофиллин |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| [271](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R05CB | муколитические препараты | Амброксол |
| [272](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |
| [273](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин |
| [274](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин |
| [275](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |
| [276](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01AA | антибиотики | Тетрациклин |
| [277](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01EB | парасимпатомиметики | Пилокарпин |
| [278](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Дорзоламид |
| [279](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01ED | бета-адреноблокаторы | Тимолол |
| [280](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01EE | простагландинов аналоги | Латанопрост |
| [281](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S01FA | антихолинэргические средства | Тропикамид |
| [282](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | S02АА | противомикробные препараты | Рифампицин |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха |  |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |
| [283](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат |
|  | V06 | Препараты питания |  |
| [284](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E7C6ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот |
|  | Медицинские изделия | | Иглы к инсулиновым шприцам |
|  |  |  | Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных) |
|  |  |  | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
|  |  |  | Шприцы инсулиновые |

--------------------------------

<\*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ

С ФЕДЕРАЛЬНЫМ [ЗАКОНОМ](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB094CB18E9B62F4F8C2B1AE0D3A971C4E83F15AA498B8294C53C8D59AD59F379273BE3C4tEaEF) "ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ",

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | АТХ | Международное непатентованное наименование | Амбулаторно-поликлиническая помощь | | Помощь в условиях дневного стационара | | Стационарная помощь | | | | Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная |
| Первичная | Паллиативная | Первичная | Специализированная | I уровень | II уровень | III уровень | Паллиативная |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | A02BA | Ранитидин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 2 | A02BA | Фамотидин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 3 | A02BC | Омепразол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 4 | A02BC | Эзомепразол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 5 | A02BX | Висмута трикалия дицитрат |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | A03AA | Мебеверин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 7 | A03AA | Платифиллин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | A03AD | Дротаверин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | A03AD | Папаверин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 10 | A03BA | Атропин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | A03FA | Метоклопрамид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | A04AA | Ондансетрон |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | A05AA | Урсодезоксихолевая кислота |  |  |  |  | + | + |  |  |  |
| 14 | A05BA | Фосфолипиды+глицирризиновая кислота |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 15 | A05BA | Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | A06 | Слабительные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | A06AB | Бисакодил |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 17 | A06AB | Сеннозиды А и В |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 18 | A06AD | Лактулоза |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 19 | A06AD | Макрогол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | A07BA | Активированный уголь, комбинации | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 21 | A07BC | Смектит диоктаэдрический |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 22 | A07DA | Лоперамид |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 23 | A07EC | Сульфасалазин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 24 | A07EC | Месалазин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 25 | A07FA | Бифидобактерии бифидум |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 26 | A07FA | Лактобактерии ацидофильные |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | A09AA | Панкреатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | A10AB | Инсулин аспарт | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 29 | A10AB | Инсулин глулизин | + |  |  |  |  | + | + | + | + |
| 30 | A10AB | Инсулин лизпро | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 31 | A10AB | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 32 | A10AC | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 33 | A10AD | Инсулин деглудек+инсулин аспарт |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 34 | A10AD | Инсулин аспарт двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 35 | A10AD | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 36 | A10AD | Инсулин лизпро двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 37 | A10AE | Инсулин деглудек |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 38 | A10AE | Инсулин гларгин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 39 | A10AE | Инсулин детемир |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 40 | A10BA | Метформин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 41 | A10BB | Глибенкламид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 42 | A10BB | Гликлазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 43 | A10BG | Росиглитазон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 44 | A10BH | Саксаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 45 | A10BH | Ситаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 46 | A10BH | Вилдаглиптин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 47 | A10BH | Алоглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 48 | A10BH | Линаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 49 | A10BX | Дапаглифлозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 50 | A10BX | Репаглинид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 51 | A10BX | Ликсисенатид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 52 | A10BX | Эмпаглифлозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | A11 | Витамины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | A11AA | Колекальциферол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 54 | A11CA | Ретинол |  | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 55 | A11CC | Альфакальцидол |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 56 | A11CC | Кальцитриол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 57 | A11DA | Тиамин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 58 | A11GA | Аскорбиновая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 59 | A11HA | Пиридоксин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | A12AA | Кальция глюконат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 61 | A12CX | Калия и магния аспарагинат |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | A14AB | Нандролон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | A16AA | Адеметионин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 64 | A16AB | Агалсидаза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 65 | A16AB | Агалсидаза бета |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 66 | A16AB | Велаглюцераза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 67 | A16AB | Идурсульфаза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 68 | A16AB | Имиглюцераза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 69 | A16AB | Ларонидаза |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 70 | A16AX | Миглустат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 71 | A16AX | Нитизинон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 72 | A16AX | Сапроптерин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 73 | A16AX | Тиоктовая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 74 | A16AX | Элиглустат |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | B01AA | Варфарин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 76 | B01AB | Гепарин натрия |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 77 | B01AB | Эноксапарин натрия |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 78 | B01AC | Клопидогрел |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 79 | B01AC | Тикагрелор |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 80 | B01AD | Алтеплаза |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 81 | B01AD | Проурокиназа |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 82 | B01AD | Урокиназа |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 83 | B01AD | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 84 | B01AD | Тенектеплаза |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 85 | B01AE | Дабигатрана этексилат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 86 | B01AF | Апиксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 87 | B01AF | Ривароксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | B02AA | Аминокапроновая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 89 | B02AA | Транексамовая кислота |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 90 | B02AB | Апротинин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 91 | B02BA | Менадиона натрия бисульфит |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 92 | B02BC | Фибриноген+тромбин (губка) |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 93 | B02BD | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 94 | B02BD | Мороктоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 95 | B02BD | Нонаког альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 96 | B02BD | Октоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 97 | B02BD | Фактор свертывания крови VIII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 98 | B02BD | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 99 | B02BD | Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 100 | B02BD | Фактор свертывания крови IX |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 101 | B02BD | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 102 | B02BD | Фактор свертывания крови VII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 103 | B02BD | Эптаког альфа [активированный] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 104 | B02BX | Ромиплостим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 105 | B02BX | Этамзилат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 106 | B02BX | Элтромбопаг |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | B03AВ | Железа [III] гидроксид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 108 | B03AВ | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 109 | B03AС | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 110 | B03AС | Железа карбоксимальтозат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 111 | B03BA | Цианокобаламин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 112 | B03BB | Фолиевая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 113 | B03XA | Метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 114 | B03XA | Эпоэтин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 115 | B03XA | Эпоэтин бета |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 116 | B03XA | Дарбэпоэтин альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | B05AA | Гидроксиэтилкрахмал |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 118 | B05AA | Декстран | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 119 | B05AA | Альбумин человека |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 120 | B05AA | Желатин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 121 | B05BA | Жировые эмульсии для парентерального питания |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 122 | B05BB | Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 123 | B05BB | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 124 | B05BB | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 125 | B05BB | Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 126 | B05BB | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 127 | B05BB | Меглюмина натрия сукцинат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 128 | B05BC | Маннитол | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 129 | B05CX | Декстроза | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 130 | B05D | Раствор для перитонеального диализа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 131 | B05XA | Натрия гидрокарбонат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 132 | B05XA | Калия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 133 | B05XA | Магния сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 134 | B05XA | Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | C01AA | Дигоксин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 136 | C01BA | Прокаинамид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 137 | C01BB | Лидокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 138 | C01BC | Пропафенон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 139 | C01BC | Этацизин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 140 | C01BD | Амиодарон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 141 | C01BG | Лаппаконитина гидробромид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 142 | C01CA | Добутамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 143 | C01CA | Допамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 144 | C01CA | Фенилэфрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 145 | C01CA | Норэпинефрин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 146 | C01CA | Эпинефрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 147 | C01CX | Левосимендан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 148 | C01DA | Изосорбида динитрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 149 | C01DA | Изосорбида мононитрат |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 150 | C01DA | Нитроглицерин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 151 | C01EA | Алпростадил |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 152 | C01EB | Ивабрадин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 153 | C01EB | Мельдоний |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | C02AB | Метилдопа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 155 | C02AC | Клонидин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 156 | C02AC | Моксонидин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 157 | C02CA | Урапидил |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 158 | C02KX | Бозентан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | C03 | Диуретики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | C03AA | Гидрохлоротиазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 160 | C03BA | Индапамид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 161 | C03CA | Фуросемид | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 162 | C03CA | Торасемид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 163 | C03DA | Спиронолактон |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | C04AD | Пентоксифиллин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | C07AA | Пропранолол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 166 | C07AA | Соталол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 167 | C07AB | Атенолол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 168 | C07AB | Метопролол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 169 | C07AB | Бисопролол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 170 | C07AB | Эсмолол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 171 | C07AG | Карведилол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | C08CA | Амлодипин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 173 | C08CA | Нимодипин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 174 | C08CA | Нифедипин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 175 | C08DA | Верапамил | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 176 | C08DB | Дилтиазем |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | C09AA | Каптоприл | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 178 | C09AA | Лизиноприл |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 179 | C09AA | Периндоприл |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 180 | C09AA | Эналаприл |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 181 | C09AA | Эналаприлат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 182 | C09CA | Лозартан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 183 | C09CA | Валсартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 184 | C09CA | Ирбесартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 185 | C09DX | Валсартан+сакубитрил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | C10AA | Симвастатин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 187 | C10AA | Аторвастатин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 188 | C10AB | Фенофибрат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 189 | C10AX | Алирокумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 190 | C10AX | Эволокумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | D01AE | Салициловая кислота |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | D03 | Препараты для лечения ран и язв |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | D03AХ | Фактор роста эпидермальный |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D05 | Препараты для лечения псориаза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | D05BB | Ацитретин |  |  |  | + |  | + |  |  |  |
|  | D06 | Антибиотики и химиотерапевтические средства для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | D06C | Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | D07AC | Мометазон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 196 | D07CA | Гидрокортизон + Окситетрациклин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | D08AC | Хлоргексидин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 198 | D08AD | Борная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 199 | D08AG | Повидон-Йод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 200 | D08AG | Йод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 201 | D08AX | Бриллиантовый зеленый | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 202 | D08AX | Водорода пероксид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 203 | D08AX | Калия перманганат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 204 | D08AX | Нитрофурал | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 205 | D08AX | Этанол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | D11 | Прочие препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | D11AH | Пимекролимус |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 207 | D11AX | Вазелин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | G01AA | Натамицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 209 | G01AF | Клотримазол |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
|  | G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | G02AB | Метилэргометрин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 211 | G02AB | Эргометрин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 212 | G02AD | Динопростон |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 213 | G02AD | Мизопростол | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 214 | G02CA | Гексопреналин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 215 | G02CB | Бромокриптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 216 | G02CX | Атозибан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | G03BA | Тестостерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 218 | G03BA | Тестостерон (смесь эфиров) |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 219 | G03DA | Прогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 220 | G03DB | Дидрогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 221 | G03DC | Норэтистерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 222 | G03GA | Гонадотропин хорионический |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 223 | G03GA | Корифоллитропин альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 224 | G03GA | Менотропины |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 225 | G03GA | Фоллитропин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 226 | G03GB | Кломифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 227 | G03HA | Ципротерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 228 | G03XB | Мифепристон | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | G04BD | Солифенацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 230 | G04BE | Силденафил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 231 | G04CA | Доксазозин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 232 | G04CA | Алфузозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 233 | G04CA | Тамсулозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 234 | G04CB | Финастерид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | H01AC | Соматропин |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 236 | H01BA | Десмопрессин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 237 | H01BA | Терлипрессин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 238 | H01BB | Карбетоцин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 239 | H01BB | Окситоцин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 240 | H01CB | Октреотид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 241 | H01CB | Пасиреотид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 242 | H01CB | Ланреотид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 243 | H01CC | Ганиреликс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 244 | H01CC | Цетрореликс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | H02AA | Флудрокортизон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 246 | H02AB | Бетаметазон, комбинации |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 247 | H02AB | Дексаметазон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 248 | H02AB | Метилпреднизолон |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 249 | H02AB | Преднизолон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 250 | H02AB | Триамцинолон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 251 | H02AB | Гидрокортизон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | H03AA | Левотироксин натрия |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 253 | H03BB | Тиамазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 254 | H03CA | Калия йодид |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | H04AA | Глюкагон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | H05AA | Терипаратид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 257 | H05BA | Кальцитонин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 258 | H05BX | Парикальцитол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 259 | H05BX | Цинакальцет |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 260 | H05BX | Этелкальцетид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 261 | J01AA | Доксициклин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 262 | J01AA | Тигециклин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 263 | J01BA | Хлорамфеникол | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 264 | J01CA | Амоксициллин |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 265 | J01CA | Ампициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 266 | J01CA | Ампициллин+[Сульбактам] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 267 | J01CE | Бензилпенициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 268 | J01CE | Феноксиметилпенициллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 269 | J01CE | Бензатина бензилпенициллин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 270 | J01CF | Оксациллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 271 | J01CR | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 272 | J01CR | Пиперациллин+[Тазобактам] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 273 | J01DB | Цефазолин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 274 | J01DB | Цефалексин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 275 | J01DC | Цефуроксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 276 | J01DD | Цефотаксим |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 277 | J01DD | Цефтазидим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 278 | J01DD | Цефтриаксон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 279 | J01DD | Цефоперазон+[Сульбактам] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 280 | J01DD | Цефиксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 281 | J01DE | Цефепим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 282 | J01DH | Меропенем |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 283 | J01DH | Эртапенем |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 284 | J01DH | Имипенем+[Циластатин] |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 285 | J01DI | Цефтаролина фосамил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 286 | J01EE | Ко-тримоксазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 287 | J01EE | Сульфаметоксазол+триметоприм |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 288 | J01FA | Азитромицин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 289 | J01FA | Джозамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 290 | J01FA | Кларитромицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 291 | J01FA | Эритромицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 292 | J01FA | Эритромицина фосфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 293 | J01FF | Клиндамицин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 294 | J01GA | Стрептомицин |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 295 | J01GB | Амикацин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 296 | J01GB | Тобрамицин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 297 | J01GB | Гентамицин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 298 | J01GB | Канамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 299 | J01MA | Левофлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 300 | J01MA | Ломефлоксацин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 301 | J01MA | Моксифлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 302 | J01MA | Офлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 303 | J01MA | Ципрофлоксацин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 304 | J01MA | Спарфлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 305 | J01MA | Гатифлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 306 | J01XA | Ванкомицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 307 | J01XA | Телаванцин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 308 | J01XX | Линезолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 309 | J01XX | Даптомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 310 | J01XX | Фосфомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 311 | J01XX | Тедизолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312 | J02AA | Амфотерицин B |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 313 | J02AA | Нистатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 314 | J02AC | Флуконазол |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 315 | J02AC | Вориконазол |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 316 | J02AX | Каспофунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 317 | J02AX | Микафунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 318 | J04AA | Аминосалициловая кислота | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 319 | J04AB | Капреомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 320 | J04AB | Рифабутин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 321 | J04AB | Рифампицин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 322 | J04AB | Циклосерин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 323 | J04AC | Изониазид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 324 | J04AD | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 325 | J04AD | Протионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 326 | J04AD | Этионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 327 | J04AK | Бедаквилин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 328 | J04AK | Пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 329 | J04AK | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 330 | J04AK | Этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 331 | J04AK | Теризидон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 332 | J04AM | Изониазид+пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 333 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 334 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 335 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 336 | J04AM | Изониазид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 337 | J04AM | Изониазид+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 338 | J04AM | Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 339 | J04AM | Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 340 | J04BA | Дапсон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 341 | J05A | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| (п. 341 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB08AC60E85E8204A867715E6D9A2269FBD3942F5198DD7C68562D41BE84AF2783939E6C7ECE4643E35060F9CB158CB92622C79t3aEF) Правительства Тюменской области от 15.06.2018  N 234-п) | | | | | | | | | | | |
| 342 | J05AB | Ганцикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 343 | J05AB | Рибавирин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 344 | J05AB | Ацикловир |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 345 | J05AB | Валацикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 346 | J05AB | Валганцикловир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 347 | J05AE | Саквинавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 348 | J05AE | Ритонавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 349 | J05AE | Фосампренавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 350 | J05AE | Атазанавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 351 | J05AE | Дарунавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 352 | J05AE | Симепревир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 353 | J05AE | Нарлапревир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 354 | J05AF | Диданозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 355 | J05AF | Зидовудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 356 | J05AF | Ламивудин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 357 | J05AF | Ставудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 358 | J05AF | Тенофовир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 359 | J05AF | Фосфазид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 360 | J05AF | Абакавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 361 | J05AF | Энтекавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 362 | J05AF | Телбивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 363 | J05AG | Невирапин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 364 | J05AG | Этравирин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 365 | J05AG | Эфавиренз |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 366 | J05AH | Осельтамивир | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 367 | J05AR | Зидовудин+Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 368 | J05AR | Абакавир+Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 369 | J05AR | Абакавир+Ламивудин+Зидовудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 370 | J05AR | Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 371 | J05AR | Лопинавир+Ритонавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 372 | J05AX | Кагоцел | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 373 | J05AX | Даклатасвир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 374 | J05AX | Умифеновир |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 375 | J05AX | Энфувиртид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 376 | J05AX | Ралтегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 377 | J05AX | Долутегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 378 | J05AX | Маравирок |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 379 | J05AX | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 380 | J06AA | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 381 | J06AA | Анатоксин дифтерийный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 382 | J06AA | Анатоксин столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 383 | J06AA | Антитоксин яда гадюки обыкновенной | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 384 | J06AA | Сыворотка противоботулиническая | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 385 | J06AA | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 386 | J06AA | Сыворотка противодифтерийная | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 387 | J06AA | Сыворотка противостолбнячная | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 388 | J06BA | Иммуноглобулин человека нормальный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 389 | J06BB | Иммуноглобулин антирабический | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 390 | J06BB | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 391 | J06BB | Иммуноглобулин человека противостафилококковый | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 392 | J06BB | Иммуноглобулин противостолбнячный человека | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 393 | J06BB | Паливизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 394 | J06BB | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 395 | J06BC | Иммуноглобулин антитимоцитарный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 396 | J07 | Вакцины в соответствии с Национальным [календарем](consultantplus://offline/ref=3D21F58C18E45698ABB094CB18E9B62F4E8C2F11E7D8A971C4E83F15AA498B8286C5648158AC47F279326DB281B2BD347B7E0B0F83AD58CBt8a5F) профилактических прививок | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 397 | L01AA | Ифосфамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 398 | L01AA | Мелфалан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 399 | L01AA | Хлорамбуцил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 400 | L01AA | Циклофосфамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 401 | L01AA | Бендамустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 402 | L01AB | Бусульфан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 403 | L01AD | Кармустин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 404 | L01AD | Ломустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 405 | L01AX | Дакарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 406 | L01AX | Темозоломид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 407 | L01BA | Метотрексат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 408 | L01BA | Ралтитрексид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 409 | L01BA | Пеметрексед |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 410 | L01BB | Меркаптопурин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 411 | L01BB | Флударабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 412 | L01BB | Неларабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 413 | L01BC | Азацитидин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 414 | L01BC | Гемцитабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 415 | L01BC | Капецитабин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 416 | L01BC | Фторурацил |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 417 | L01BC | Цитарабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 418 | L01CA | Винбластин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 419 | L01CA | Винкристин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 420 | L01CA | Винорелбин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 421 | L01CB | Этопозид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 422 | L01CD | Доцетаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 423 | L01CD | Паклитаксел |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 424 | L01CD | Кабазитаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 425 | L01DB | Даунорубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 426 | L01DB | Доксорубицин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 427 | L01DB | Идарубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 428 | L01DB | Митоксантрон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 429 | L01DB | Эпирубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 430 | L01DC | Блеомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 431 | L01DC | Митомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 432 | L01XA | Карбоплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 433 | L01XA | Оксалиплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 434 | L01XA | Цисплатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 435 | L01XB | Прокарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 436 | L01XC | Ритуксимаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 437 | L01XC | Трастузумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 438 | L01XC | Цетуксимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 439 | L01XC | Бевацизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 440 | L01XC | Пертузумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 441 | L01XC | Брентуксимаб ведотин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 442 | L01XC | Ниволумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 443 | L01XC | Обинутузумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 444 | L01XC | Панитумумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 445 | L01XC | Пембролизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 446 | L01XC | Трастузумаб эмтанзин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 447 | L01XE | Иматиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 448 | L01XE | Эрлотиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 449 | L01XE | Сунитиниб |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 450 | L01XE | Сорафениб |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 451 | L01XE | Дазатиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 452 | L01XE | Нилотиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 453 | L01XE | Вандетаниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 454 | L01XE | Ибрутиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 455 | L01XE | Афатиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 456 | L01XE | Дабрафениб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 457 | L01XE | Гефитиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 458 | L01XE | Кризотиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 459 | L01XE | Нинтеданиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 460 | L01XE | Пазопаниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 461 | L01XE | Регорафениб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 462 | L01XE | Руксолитиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 463 | L01XE | Траметиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 464 | L01XX | Аспарагиназа |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 465 | L01XX | Гидроксикарбамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 466 | L01XX | Иринотекан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 467 | L01XX | Третиноин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 468 | L01XX | Афлиберцепт |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 469 | L01XX | Эрибулин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 470 | L01XX | Бортезомиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 471 | L01XX | Карфилзомиб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 472 | L01XX | Висмодегиб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 473 | L01XX | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 474 | L02AB | Медроксипрогестерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 475 | L02AE | Гозерелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 476 | L02AE | Лейпрорелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 477 | L02AE | Трипторелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 478 | L02AE | Бусерелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 479 | L02BA | Тамоксифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 480 | L02BA | Фулвестрант |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 481 | L02BB | Бикалутамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 482 | L02BB | Флутамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 483 | L02BB | Энзалутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 484 | L02BG | Анастразол |  |  | + | + |  |  | + | + |  |
| 485 | L02BХ | Абиратерон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 486 | L02BХ | Дегареликс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 487 | L03AA | Филграстим |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 488 | L03AB | Интерферон бета-1a |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 489 | L03AB | Интерферон бета-1b |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 490 | L03AB | Пэгинтерферон альфа-2a |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 491 | L03AB | Пэгинтерферон альфа-2b |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 492 | L03AB | Цепэгинтерферон альфа-2b |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 493 | L03AB | Интерферон альфа |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 494 | L03AB | Интерферон гамма |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 495 | L03AB | Пэгинтерферон бета-1a |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 496 | L03AX | Азоксимера бромид |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 497 | L03AX | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 498 | L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 499 | L03AX | Меглюмина акридонацетат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 500 | L03AX | Глатирамера ацетат |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 501 | L03AX | Тилорон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 502 | L04AA | Микофенолата мофетил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 503 | L04AA | Натализумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 504 | L04AA | Финголимод |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 505 | L04AA | Эверолимус |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 506 | L04AA | Экулизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 507 | L04AA | Микофеноловая кислота |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 508 | L04AA | Абатацепт |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 509 | L04AA | Лефлуномид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 510 | L04AA | Терифлуномид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 511 | L04AA | Алемтузумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 512 | L04AA | Апремиласт |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 513 | L04AA | Ведолизумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 514 | L04AA | Тофацитиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 515 | L04AB | Инфликсимаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 516 | L04AB | Цертолизумаба пэгол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 517 | L04AB | Этанерцепт |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 518 | L04AB | Адалимумаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 519 | L04AB | Голимумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 520 | L04AC | Устекинумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 521 | L04AC | Базиликсимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 522 | L04AC | Тоцилизумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 523 | L04AC | Канакинумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 524 | L04AC | Секукинумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 525 | L04AD | Циклоспорин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 526 | L04AD | Такролимус |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 527 | L04AX | Азатиоприн |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 528 | L04AX | Леналидомид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 529 | L04AX | Пирфенидон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 530 | M01AB | Диклофенак |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 531 | M01AB | Кеторолак |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 532 | M01AC | Лорноксикам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 533 | M01AE | Ибупрофен | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 534 | M01AE | Кетопрофен |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 535 | M01AE | Декскетопрофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 536 | M01CC | Пеницилламин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 537 | M03AB | Суксаметония йодид и хлорид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 538 | M03AC | Рокурония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 539 | M03AC | Пипекурония бромид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 540 | M03AX | Ботулинический токсин типа А |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 541 | M03AX | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 542 | M03BX | Тизанидин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 543 | M03BX | Баклофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 544 | M04AA | Аллопуринол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 545 | M05BA | Алендроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 546 | M05BA | Золедроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 547 | M05BX | Стронция ранелат |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 548 | M05BX | Деносумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N 01 | Анестетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 549 | N 01AB | Галотан |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 550 | N 01AB | Севофлуран |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 551 | N 01AF | Тиопентал натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 552 | N 01AH | Тримеперидин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 553 | N 01AX | Кетамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 554 | N 01AX | Натрия оксибутират |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 555 | N 01AX | Пропофол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 556 | N 01AX | Динитрогена оксид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 557 | N 01BA | Прокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 558 | N 01BB | Бупивакаин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 559 | N 01BB | Ропивакаин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 560 | N 01BB | Артикаин, комбинации | + | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 561 | N 01BB | Левобупивакаин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | N 02 | Анальгетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 562 | N 02AA | Морфин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 563 | N 02AA | Налоксон+оксикодон |  |  | + | + | + | + | + |  | + |
| 564 | N 02AB | Фентанил |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 565 | N 02AB | Бупренорфин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 566 | N 02AF | Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 567 | N 02AX | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 568 | N 02AX | Трамадол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 569 | N 02BA | Ацетилсалициловая кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 570 | N 02BB | Метамизол натрия, комбинации |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 571 | N 02BE | Парацетамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | N 03 | Противоэпилептические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 572 | N 03AA | Бензобарбитал |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 573 | N 03AA | Фенобарбитал |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 574 | N 03AB | Фенитоин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 575 | N 03AD | Этосуксимид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 576 | N 03AE | Клоназепам |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 577 | N 03AF | Карбамазепин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 578 | N 03AF | Окскарбазепин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 579 | N 03AG | Вальпроевая кислота |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 580 | N 03AX | Лакосамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 581 | N 03AX | Леветирацетам |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 582 | N 03AX | Топирамат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 583 | N 03AX | Ламотриджин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 584 | N 03AX | Прегабалин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 585 | N 03AX | Перампанел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | N 04 | Противопаркинсонические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 586 | N 04AA | Бипериден |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 587 | N 04AA | Тригексифенидил |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 588 | N 04BA | Леводопа+[Бенсеразид] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 589 | N 04BA | Леводопа+[Карбидопа] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 590 | N 04BB | Амантадин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 591 | N 04BC | Прамипексол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 592 | N 04BC | Пирибедил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N 05 | Психотропные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 593 | N 05AA | Левомепромазин |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 594 | N 05AA | Хлорпромазин |  | + |  | + |  | + | + | + | + |
| 595 | N 05AB | Перфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 596 | N 05AB | Трифлуоперазин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 597 | N 05AB | Флуфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 598 | N 05AC | Перициазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 599 | N 05AC | Тиоридазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 600 | N 05AD | Дроперидол |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 601 | N 05AD | Галоперидол |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 602 | N 05AE | Сертиндол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 603 | N 05AF | Зуклопентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 604 | N 05AF | Флупентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 605 | N 05AF | Хлорпротиксен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 606 | N 05AH | Кветиапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 607 | N 05AH | Оланзапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 608 | N 05AH | Клозапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 609 | N 05AL | Сульпирид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 610 | N 05AX | Палиперидон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 611 | N 05AX | Рисперидон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 612 | N 05BA | Оксазепам |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 613 | N 05BA | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 614 | N 05BA | Диазепам | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 615 | N 05BA | Лоразепам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 616 | N 05BB | Гидроксизин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 617 | N 05CD | Мидазолам |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 618 | N 05CD | Нитразепам |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 619 | N 05CF | Зопиклон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | N 06 | Психоаналептики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 620 | N 06AA | Амитриптилин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 621 | N 06AA | Имипрамин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 622 | N 06AA | Кломипрамин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 623 | N 06AB | Пароксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 624 | N 06AB | Сертралин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 625 | N 06AB | Флуоксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 626 | N 06AX | Агомелатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 627 | N 06AX | Пипофезин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 628 | N 06BC | Кофеин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 629 | N 06BX | Глицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 630 | N 06BX | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 631 | N 06BX | Пирацетам |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 632 | N 06BX | Полипептиды коры головного мозга скота |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 633 | N 06BX | Церебролизин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 634 | N 06BX | Цитиколин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 635 | N 06BX | Винпоцетин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 636 | N 06BX | Фонтурацетам |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 637 | N 06DA | Ривастигмин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 638 | N 06DA | Галантамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 639 | N 06DX | Мемантин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N 07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 640 | N 07AA | Пиридостигмина бромид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 641 | N 07AA | Неостигмина метилсульфат |  | + |  |  | + | + | + | + |  |
| 642 | N 07AX | Холина альфосцерат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 643 | N 07BB | Налтрексон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 644 | N 07CA | Бетагистин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 645 | N 07XX | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 646 | N 07XX | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 647 | N 07XX | Диметилфумарат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 648 | N 07XX | Тетрабеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 649 | P01AB | Метронидазол |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 650 | P01BA | Гидроксихлорохин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 651 | P01BC | Мефлохин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 652 | P02BA | Празиквантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 653 | P02CA | Мебендазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 654 | P02CC | Пирантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 655 | P02CE | Левамизол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P03 | Препараты для уничтожения экзопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 656 | P03AX | Бензилбензоат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 657 | R01AA | Ксилометазолин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 658 | R01AA | Оксиметазолин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 659 | R02AA | Йод+[Калия Йодид+Глицерол] | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 660 | R03AC | Сальбутамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 661 | R03AC | Индакатерол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 662 | R03AC | Формотерол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 663 | R03AK | Будесонид+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 664 | R03AK | Беклометазон+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 665 | R03AK | Мометазон+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 666 | R03AK | Вилантерол+флутиказона фуроат |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 667 | R03AK | Салметерол+Флутиказон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 668 | R03AL | Ипратропия бромид+Фенотерол | + |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 669 | R03AL | Гликопиррония бромид+индакатерол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 670 | R03AL | Олодатерол+тиотропия бромид |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 671 | R03BA | Будесонид | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 672 | R03BA | Беклометазон |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 673 | R03BB | Ипратропия бромид | + |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 674 | R03BB | Гликопиррония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 675 | R03BB | Тиотропия бромид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 676 | R03BC | Кромоглициевая кислота |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 677 | R03DA | Аминофиллин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 678 | R03DX | Омализумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 679 | R03DX | Фенспирид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 680 | R05CB | Амброксол |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 681 | R05CB | Ацетилцистеин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 682 | R05CB | Дорназа альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 683 | R06AA | Дифенгидрамин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 684 | R06AC | Хлоропирамин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 685 | R06AE | Цетиризин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 686 | R06AX | Лоратадин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | R07 | Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 687 | R07AA | Порактант альфа |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 688 | R07AA | Сурфактант-БЛ |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 689 | R07AA | Берактант |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 690 | R07AB | Аммиак | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 691 | S01AA | Тетрациклин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 692 | S01AB | Сульфацетамид | + | + |  | + |  | + | + |  | + |
| 693 | S01EB | Пилокарпин | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 694 | S01EC | Ацетазоламид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 695 | S01EC | Дорзоламид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 696 | S01ED | Тимолол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 697 | S01EE | Тафлупрост |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 698 | S01EX | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 699 | S01FA | Тропикамид | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 700 | S01HA | Оксибупрокаин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 701 | S01JA | Флуоресцеин натрия |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 702 | S01KA | Гипромеллоза |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 703 | S01LA | Ранибизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 704 | S01XA | Таурин | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S02 | Препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 705 | S02AA | Рифамицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 706 | S02DA | Лидокаин+Феназон |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 707 | V01AA | Аллергены бактерий | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 708 | V01AA | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 709 | V01AA | Диаскинтест | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 710 | V03A | Интести-бактериофаг |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 711 | V03AB | Калий-железо гексацианоферрат |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 712 | V03AB | Кальция тринатрия пентетат |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 713 | V03AB | Карбоксим |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 714 | V03AB | Налоксон |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 715 | V03AB | Натрия тиосульфат | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| 716 | V03AB | Протамина сульфат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 717 | V03AB | Цинка бисвинилимидазола диацетат |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
| 718 | V03AB | Димеркаптопропансульфонат натрия |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 719 | V03AB | Сугаммадекс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 720 | V03AB | Флумазенил |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 721 | V03AC | Деферазирокс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 722 | V03AE | Севеламер |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 723 | V03AE | Комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 724 | V03AF | Кальция фолинат |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 725 | V03AF | Месна |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 726 | V03AХ | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | V04 | Диагностические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 727 | V04CX | Диагностикумы |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 728 | V04CX | Тест-системы | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V06 | Препараты питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 729 | V06DD | Аминокислоты для парентерального питания |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 730 | V06DD | Аминокислоты и их смеси |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 731 | V06DD | Кетоаналоги аминокислот |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 732 | V06DE | Смеси для энтерального питания |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 733 | V06DE | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | V07 | Другие разные нелечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 734 | V07AB | Вода для инъекций | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V08 | Контрастные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 735 | V08AA | Натрия амидотризоат | + |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 736 | V08AB | Йоверсол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 737 | V08AB | Йогексол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 738 | V08AB | Йопромид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 739 | V08AB | Йомепрол | + | + |  | + | + | + | + |  |  |
| 740 | V08AB | Йопамидол | + | + |  |  | + | + | + |  |  |
| 741 | V08BA | Бария сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 742 | V08CA | Гадодиамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 743 | V08CA | Гадопентетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 744 | V08CA | Гадобеновая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 745 | V08CA | Гадоверсетамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 746 | V08CA | Гадоксетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 747 | V08CA | Гадобутрол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
|  | V09 | Диагностические радиофармацевтические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 748 | V09 | Пентатех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 749 | V09 | Пирфотех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 750 | V09 | Технеция [99mTc] оксабифор | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 751 | V09 | Технеция [99mTc] фитат | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 752 | V09 | Меброфенин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
|  | V10 | Терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 753 | V10BX | Стронция хлорид 89Sr | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 754 | V11 | Радиоизотопные средства | + | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 755 | V20 | Клеол | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 756 |  | Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование изделия |
| 1 | Бинт гипсовый (разных размеров) |
| 2 | Бинт нестерильный (разных размеров) |
| 3 | Бинт стерильный (разных размеров) |
| 4 | Вата (различных модификаций) |
| 5 | Гипс |
| 6 | Гомоткани (склера, хрящи) |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий |
| 8 | Зонд гастроэнтерологический |
| 9 | Иглы инъекционные |
| 10 | Калоприемник |
| 11 | Канюля для внутривенных вливаний |
| 12 | Катетер вакуум-аспирационный |
| 13 | Катетер пупочный детский |
| 14 | Катетер внутривенный |
| 15 | Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций) |
| 16 | Катетер типа Биэкмора |
| 17 | Катетер типа Кера |
| 18 | Катетер типа Фолея |
| 19 | Катетер подключичный |
| 20 | Катетер типа Пеццера |
| 21 | Катетер типа Малеко |
| 22 | Катетер торакальный |
| 23 | Катетер эпидуральный |
| 24 | Катетер эндоскопический |
| 25 | Синус-катетеры |
| 26 | Клеенка компрессная |
| 27 | Клеенка подкладная |
| 28 | Круг подкладной |
| 29 | Кружка "Эсмарха" |
| 30 | Лейкопластырь разных размеров |
| 31 | Марля медицинская |
| 32 | Материал шовный |
| 33 | Мочеприемник |
| 34 | Мензурка |
| 35 | Пакет перевязочный |
| 36 | Палочки стеклянные |
| 37 | Перчатки медицинские |
| 38 | Пипетка |
| 39 | Плевательница |
| 40 | Пленка липкая операционная |
| 41 | Повязка атравматическая стерильная |
| 42 | Подушка кислородная |
| 43 | Поильник |
| 44 | Проводники |
| 45 | Проволока для сшивания грудины |
| 46 | Пузырь для льда |
| 47 | Система для взятия крови |
| 48 | Система переливания крови |
| 49 | Система переливания растворов |
| 50 | Спринцовка резиновая |
| 51 | Стекло покровное |
| 52 | Стекло предметное |
| 53 | Судно подкладное |
| 54 | Термометр медицинский |
| 55 | Трубка газоотводная |
| 56 | Чашка "Петри" |
| 57 | Шприц одноразовый (разных объемов) |
| 58 | Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб. |
| 59 | Иглы к инсулиновым шприцам |
| 60 | Шприцы инсулиновые |
| 61 | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
| 62 | Перевязочные средства |
| 63 | Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства |
| 64 | Вискоэластик |
| 65 | Аллоплант |
| 66 | Сетчатые импланты для герниопластики |
| 67 | Зеркало гинекологическое |

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование материала |
| 1. | Лечебные подкладочные материалы отечественного производства. |
| 2. | Материалы для временных пломб отечественного производства. |
| 3. | Материалы для постоянных пломб отечественного производства: цементы силикатные, цементы силикофосфатные; цементы цинк-фосфатные; СИЦ; композитные материалы химического отверждения. |
| 4. | Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства. |
| 5. | Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства. |
| 6. | Материалы для эндодонтии - для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства. |
| 7. | Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства - фтор лаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали. |
| 8. | Мелкий инструментарий для эндодонтии отечественного производства, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий. |

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование материала |
| 1. | Воски для изготовления зубных протезов |
| 2. | Винты ортодонтические |
| 3. | Заготовка для индивидуальной ложки |
| 4. | Зубы пластмассовые |
| 5. | Гильзы стальные |
| 6. | Гипс медицинский, супергипс |
| 7. | Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции |
| 8. | Лаки зуботехнические |
| 9. | Кламмеры круглые |
| 10. | Массы стоматологические |
|  | оттискные |
|  | зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие) |
| 11. | Металл |
|  | Легкоплавкий зуботехнический |
|  | Сталь нержавеющая |
|  | Сплав КХС |
|  | Сплав никель-хромовый |
| 12. | Паста полировочная |
| 13. | Пластмасса стоматологическая |
| 14. | Припой серебряный |
| 15. | Проволока ортодонтическая |
| 16. | Абразивно-шлифовальные инструменты |
| 17. | Песок для пескоструйного аппарата |
| 18. | Материалы для полировки протезов |
| 19. | Электролит для электрополировальных установок |
| 20. | Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками |
| 21. | Тигли |
| 22. | Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций |

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ

В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| 101910 | Колпачок костный <\*> |
| 102030 | Кава-фильтр, временный (постоянный) |
| 102040 | Кава-фильтр, постоянный |
| 105190 | Проволока лигатурная <\*> |
| 105460 | Имплантат костного матрикса, синтетический |
| 105490 | Протез твердой мозговой оболочки, синтетический |
| 105510 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся |
| 105520 | Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный |
| 105530 | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный |
| 105580 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся |
| 105590 | Имплантат костного матрикса, композитный |
| 105600 | Имплантат костного матрикса человеческого происхождения |
| 105610 | Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения |
| 105830 | Заглушка интрамедуллярного гвоздя <\*> |
| 107770 | Скоба <\*> |
| 107830 | Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава |
| 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*> |
| 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции |
| 109360 | Воск костный, натуральный <\*> |
| 109390 | Клин для эндопротеза коленного сустава |
| 109600 | Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <\*> |
| 111880 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*> |
| 111890 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*> |
| 114100 | Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*> |
| 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава |
| 115620 | Сегмент интракорнеальный кольцевой |
| 115750 | Катетер вентрикулярный внутричерепной |
| 116700 | Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации |
| 117050 | Средство гемостатическое на основе коллагена <\*> |
| 117160 | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*> |
| 117260 | Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <\*> |
| 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 118840 | Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*> |
| 118860 | Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*> |
| 119500 | Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания |
| 119740 | Система спинальной динамической стабилизации |
| 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный |
| 120000 | Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*> |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*> |
| 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный |
| 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*> |
| 120470 | Вкладыш тибиальный |
| 120500 | Система дентальной имплантации |
| 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана |
| 123060 | Отведение для электростимуляции нервной ткани |
| 124280 | Стент уретральный постоянный, полимерный |
| 124290 | Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический |
| 124440 | Протез барабанной перепонки |
| 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| 125100 | Кардиомонитор имплантируемый |
| 125790 | Клей для соединения краев раны <\*> |
| 126010 | Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <\*> |
| 126120 | Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный |
| 128870 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный |
| 128880 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый |
| 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый |
| 128940 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый |
| 128950 | Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый |
| 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, металлический |
| 128990 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый |
| 129000 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная |
| 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный |
| 129080 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем |
| 129090 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая |
| 129120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, металлический |
| 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная |
| 129150 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый непокрытый |
| 129160 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, полиэтиленовый |
| 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый |
| 135760 | Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <\*> |
| 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <\*> |
| 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся |
| 135860 | Нить хирургическая из полибутэфира <\*> |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*> |
| 137340 | Протез для восстановления перикарда |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 141690 | Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом |
| 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией |
| 143000 | Протез слуховых косточек, частичный |
| 143100 | Протез цепи слуховых косточек, тотальный |
| 144030 | Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами <\*> |
| 145010 | Протез пениса жесткий <\*> |
| 145970 | Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой |
| 147180 | Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*> |
| 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона <\*> |
| 149720 | Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения |
| 151360 | Эндопротез тела позвонка, стерильный |
| 151420 | Эндопротез тела позвонка, нестерильный |
| 151430 | Имплантат тела позвонка на цементной основе |
| 151960 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный |
| 151980 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный трабекулярный с вкладышем |
| 152000 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый |
| 152010 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный покрытый |
| 152030 | Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый |
| 152040 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная |
| 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный |
| 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый |
| 152120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый |
| 152130 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый с вкладышем |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый |
| 154010 | Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная <\*> |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 155840 | Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство |
| 156300 | Стент дуоденальный металлический непокрытый |
| 156480 | Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты |
| 161170 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная |
| 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией |
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная |
| 164200 | Нить хирургическая из полиэфира <\*> |
| 165410 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый |
| 165420 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый |
| 165430 | Нить хирургическая полиэтиленовая <\*> |
| 165440 | Эндопротез надколенника полиэтиленовый |
| 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента |
| 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента |
| 167920 | Сердце искусственное, постоянное |
| 168060 | Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке |
| 168070 | Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой |
| 169940 | Система электростимуляции мозга для обезболивания |
| 169980 | Нить хирургическая из полиглактина <\*> |
| 169990 | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*> |
| 170000 | Нить хирургическая из полиглекапрона <\*> |
| 170010 | Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*> |
| 170230 | Нить хирургическая из полигликоната <\*> |
| 170270 | Нить хирургическая из полиглитона <\*> |
| 173650 | Стент трахеобронхиальный |
| 174030 | Протез кровеносного сосуда синтетический |
| 177990 | Система для модуляции сократительной способности сердца |
| 178270 | Окклюдер кардиологический |
| 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости |
| 178450 | Эндопротез плечевого сустава частичный |
| 178480 | Эндопротез лучезапястного сустава частичный |
| 178660 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный |
| 178730 | Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая |
| 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки |
| 180180 | Эндопротез мыщелка нижней челюсти |
| 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <\*> |
| 181430 | Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <\*> |
| 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный |
| 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*> |
| 183390 | Протез яичка <\*> |
| 183770 | Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный |
| 183800 | Стент билиарный гибридный или покрытый |
| 185430 | Имплантат суставного хряща биоматриксный |
| 186060 | Трубка для слезного канала |
| 186110 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный |
| 188390 | Протез сердечного клапана поворотно-дисковый |
| 190570 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*> |
| 190580 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*> |
| 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся |
| 190610 | Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <\*> |
| 190640 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*> |
| 190650 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 191450 | Пластина для краниопластики, моделируемая |
| 191460 | Пластина для краниопластики, немоделируемая |
| 192060 | Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения |
| 192080 | Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая |
| 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический |
| 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный |
| 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный |
| 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный |
| 207640 | Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <\*> |
| 207650 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*> |
| 207700 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием |
| 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный |
| 210000 | Система кохлеарной имплантации |
| 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой |
| 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный |
| 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации |
| 210180 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный |
| 213160 | Набор имплантатов для эмболизации сосудов |
| 213880 | Сетка хирургическая универсальная, металлическая |
| 213900 | Ограничитель ортопедического цемента металлический |
| 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический |
| 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен |
| 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл |
| 215480 | Шунт эндолимфатический |
| 217870 | Связки искусственные, нерассасывающиеся |
| 217900 | Фиксатор связок <\*> |
| 218020 | Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 218050 | Стент билиарный полимерный |
| 218060 | Стент пищеводный полимерный |
| 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 218080 | Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*> |
| 218120 | Стент аортальный металлический непокрытый |
| 218130 | Стент билиарный металлический непокрытый |
| 218140 | Стент для сонной артерии непокрытый металлический |
| 218150 | Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический |
| 218160 | Стент для почечной артерии непокрытый металлический |
| 218170 | Стент пищеводный металлический непокрытый |
| 218180 | Стент мочеточниковый металлический непокрытый |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический |
| 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 218480 | Эндопротез головки бедренной кости керамический |
| 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика |
| 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен |
| 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл |
| 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты |
| 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный |
| 223000 | Материал хирургический противоспаечный, нерассасывающийся <\*> |
| 226650 | Нить хирургическая полиамидная, мононить <\*> |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить <\*> |
| 227720 | Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <\*> |
| 227770 | Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <\*> |
| 227810 | Имплантат для лечения отслойки сетчатки <\*> |
| 227820 | Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <\*> |
| 229970 | Протез мозговой оболочки |
| 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 234820 | Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией |
| 234920 | Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта |
| 234970 | Имплантат костно-хрящевого матрикса |
| 236280 | Винт ортодонтический анкерный <\*> |
| 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти |
| 241970 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый <\*> |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый |
| 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный |
| 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента |
| 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*> |
| 245840 | Проволока ортопедическая <\*> |
| 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 246050 | Болт костный ортопедический <\*> |
| 246060 | Дистрактор костный ортопедический <\*> |
| 246070 | Гайка ортопедическая <\*> |
| 246080 | Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246140 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*> |
| 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая <\*> |
| 246280 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <\*> |
| 246310 | Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <\*> |
| 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 247910 | Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый |
| 249260 | Имплантат костезамещающий композитный |
| 249270 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <\*> |
| 250000 | Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством |
| 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <\*> |
| 254990 | Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления |
| 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая <\*> |
| 258660 | Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*> |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный <\*> |
| 259400 | Фиксатор плечевой кости метафизарный |
| 259450 | Набор для клипирования бедренной артерии <\*> |
| 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный |
| 259800 | Устройство для центрирования протеза плечевой кости |
| 260540 | Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый |
| 262050 | Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <\*> |
| 263140 | Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный |
| 263940 | Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса |
| 263960 | Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <\*> |
| 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный |
| 264320 | Шунт вентрикулоатриальный |
| 264800 | Линза интраокулярная переднекамерная, факичная |
| 264830 | Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная |
| 264890 | Шунт артериовенозный |
| 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <\*> |
| 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <\*> |
| 266580 | Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*> |
| 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <\*> |
| 266660 | Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*> |
| 267030 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*> |
| 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |
| 269420 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая |
| 269440 | Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 270030 | Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*> |
| 270050 | Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*> |
| 270070 | Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*> |
| 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*> |
| 270180 | Клипса для аневризмы <\*> |
| 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов |
| 271950 | Протез мениска |
| 272160 | Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва |
| 272680 | Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <\*> |
| 272790 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный |
| 272810 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный |
| 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 273580 | Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый <\*> |
| 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый |
| 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <\*> |
| 273680 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная |
| 273720 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная |
| 273730 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый |
| 273880 | Стент коронарный с сетчатым каркасом |
| 273890 | Винт костный компрессионный канюлированный <\*> |
| 273970 | Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*> |
| 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный |
| 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <\*> |
| 281080 | Имплантат орбитальный |
| 281250 | Протез края глазницы |
| 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*> |
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина <\*> |
| 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный |
| 284920 | Клипса для лигирования, металлическая <\*> |
| 284960 | Перекладина тракционной системы <\*> |
| 285050 | Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*> |
| 288180 | Насос инфузионный эластомерный <\*> |
| 288400 | Катетер перитонеальный <\*> |
| 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый |
| 290120 | Система глубокой электростимуляции головного мозга |
| 296620 | Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <\*> |
| 296700 | Ксенотрансплантат сосудистый |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное <\*> |
| 299660 | Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <\*> |
| 300850 | Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*> |
| 300860 | Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*> |
| 300910 | Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы |
| 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*> |
| 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове |
| 304740 | Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая |
| 313150 | Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости |
| 316060 | Биопротез митрального клапана |
| 316130 | Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации |
| 316150 | Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента |
| 316180 | Биопротез сердечного аортального клапана |
| 316190 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый |
| 316450 | Протез митрального клапана двустворчатый |
| 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*> |
| 317580 | Биопротез сердечного легочного клапана |
| 317850 | Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав |
| 318040 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера) |
| 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <\*> |
| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*> |
| 320470 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей |
| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*> |
| 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала |
| 321750 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический |
| 321760 | Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический |
| 321890 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный |
| 322360 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая |
| 322480 | Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный |
| 322570 | Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <\*> |
| 322800 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное |
| 322900 | Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза) |
| 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный |
| 323490 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся |
| 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга |
| 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323680 | Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости |
| 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга |
| 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) |
| 324830 | Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <\*> |
| 324850 | Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный) |
| 325010 | Шунт для лечения глаукомы |
| 325140 | Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором |
| 325670 | Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <\*> |
| 326000 | Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный |
| 326130 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса |
| 326170 | Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника |
| 326760 | Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости |
| 327060 | Эндопротез лучезапястного сустава лучевой |
| 327350 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная |
| 327380 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная |
| 328090 | Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый |
| 328360 | Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга |
| 328760 | Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <\*> |
| 329370 | Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный |
| 329380 | Шунт люмбоперитонеальный <\*> |
| 329870 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*> |
| 330260 | Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <\*> |
| 332550 | Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*> |
| 332580 | Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 334150 | Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <\*> |
| 334170 | Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*> |
| 334340 | Гайка ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 334350 | Крючок для спинальной фиксации <\*> |
| 334360 | Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <\*> |
| 334370 | Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный |
| 335020 | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <\*> |
| 335470 | Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*> |