Выдержка из ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ (ПП ТО от 28 декабря 2018 г. № 550-п)

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КодАТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты (международное непатентованное наименование) |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |
| А02ВА | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| фамотидин |
| А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол |
| эзомепразол |
| А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| АОЗ | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| АОЗА | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| АОЗАА | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| платифиллин |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| АОЗВ | препараты белладонны |  |
| АОЗВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| А04 | противорвотные препараты |  |
| А04А | противорвотные препараты |  |
| А04АА | блокаторы серотониновых 5 НТЗ-рецепторов | ондансетрон |
| А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| А05А | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |
| А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |
| А05В | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид |
| А06 | слабительные средства |  |
| А06А | слабительные средства |  |
| А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил |
| сеннозиды А и В |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| макрогол |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | лоперамид |
| А07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |
| А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
| сульфасалазин |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| А09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| А09А | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| А09АА | ферментные препараты | панкреатин |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |
| А10А | инсулины и их аналоги |  |
| А10АВ | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| инсулин глулизин |
| инсулин лизпро |
| инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) |
| А10АС | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный) |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) |
| инсулин лизпро двухфазный |
| А10АЕ | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| инсулин деглудек |
| инсулин детемир |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |
| А10ВА | бигуаниды | метформин |
| А10ВВ | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
|  | гликлазид |
| А10ВН | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин |
| вилдаглиптин |
| гозоглиптин |
| линаглиптин |
| саксаглиптин |
| ситаглиптин |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид |
| А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин |
| эмпаглифлозин |
| А10ВХ | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид |
| А11 | витамины |  |
| А11С | витамины А и D, включая их комбинации |  |
| А11СА | витамин А | ретинол |
| А11СС | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| кальцитриол |
| колекальциферол |
| A11D | витамин Bi и его комбинации с витаминами В6 и В12 |  |
| A11DA | витамин Bi | тиамин |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин |
| А12 | минеральные добавки |  |
| А12А | препараты кальция |  |
| А12АА | препараты кальция | кальция глюконат |
| А12С | другие минеральные добавки |  |
| А12СХ | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| А14 | анаболические средства системного действия |  |
| А14А | анаболические стероиды |  |
| А14АВ | производные эстрена | нандролон |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| А16АА | аминокислоты и их производные | адеметионин |
| А16АВ | ферментные препараты | агалсидаза альфа |
| агалсидаза бета |
| велаглюцераза альфа |
| галсульфаза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | идурсульфаза |
| идурсульфаза бета |
| имиглюцераза |
| ларонидаза |
| себелипаза альфа |
| талиглюцераза альфа |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат |
| нитизинон |
| сапроптерин |
| тиоктовая кислота |
| В | кровь и система кроветворения |  |
| В01 | антитромботические средства |  |
| В01А | антитромботические средства |  |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин |
| В01АВ | группа гепарина | гепарин натрия |
| эноксапарин натрия |
| парнапарин натрия |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел |
| тикагрелор |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза |
| проурокиназа |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| тенектеплаза |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан |
| ривароксабан |
| В02 | гемостатические средства |  |
| В02А | антифибринолитические средства |  |
| В02АА | аминокислоты | аминокапроновая кислота |
| транексамовая кислота |
| В02АВ | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин |
| В02В | витамин К и другие гемостатики |  |
| В02ВА | витамин К | менадиона натрия бисульфит |
| В02ВС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| мороктоког альфа |
| нонаког альфа |
| октоког альфа |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| фактор свертывания крови VII |
| фактор свертывания крови VIII |
| фактор свертывания крови IX |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) |
|  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
|  |  | эптаког альфа (активированный) |
|  |  | ромиплостим |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | элтромбопаг |
|  |  | этамзилат |
| ВОЗ | антианемические препараты |  |
| ВОЗА | препараты железа |  |
| ВОЗАВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат |
|  |  | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| ВОЗАС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
|  |  | железа карбоксимальтозат |
| ВОЗВ | витамин В12 и фолиевая кислота |  |
| ВОЗВА | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин |
| ВОЗВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| возх | другие антианемические препараты |  |
|  |  | дарбэпоэтин альфа |
| ВОЗХА | другие антианемические препараты | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| эпоэтин альфа |
|  |  | эпоэтин бета |
| В05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |
| В05А | кровь и препараты крови |  |
|  |  | альбумин человека |
| В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | гидроксиэтилкрахмал |
| декстран |
|  |  | желатин |
| В05В | растворы для внутривенного введения |  |
| В05ВА | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания |
|  |  | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
|  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
|  |  | меглюмина натрия сукцинат |
|  |  | натрия лактата раствор сложный |
| В05ВВ | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
|  | натрия хлорида раствор сложный |
|  |  | (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| В05ВС | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В05С | ирригационные растворы |  |
| В05СХ | другие ирригационные растворы | декстроза |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |
| В05Х | добавки к растворам для внутривенного введения |  |
| В05ХА | растворы электролитов | калия хлорид |
| магния сульфат |
| натрия гидрокарбонат |
| натрия хлорид |
| С | сердечно-сосудистая система |  |
| С01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| С01А | сердечные гликозиды |  |
| С01АА | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| С01В | антиаритмические препараты, классы I и III |  |
| С01ВА | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид |
| С01ВВ | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин |
| С01ВС | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид |
| СОЮ | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |
| С01СА | адренергические и дофаминергические средства | добутамин |
| допамин |
| норэпинефрин |
| фенилэфрин |
| эпинефрин |
| С01СХ | другие кардиотонические средства | левосимендан |
| СОЮ | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| изосорбида мононитрат |
| нитроглицерин |
| СОЮ | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| С01ЕА | простагландины | алпростадил |
| С01ЕВ | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин |
| мельдоний |
| С02 | антигипертензивные средства |  |
| С02А | антиадренергические средства центрального действия |  |
| С02АВ | метилдопа | метилдопа |
| С02АС | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| моксонидин |
| С02С | антиадренергические средства периферического действия |  |
| С02СА | альфа-адреноблокаторы | доксазозин |
| урапидил |
| С02К | другие антигипертензивные средства |  |
| С02КХ | антигипертензивные средства для лечения | амбризентан |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | легочной артериальной гипертензии | бозентан |
| мацитентан |
| риоцигуат |
| соз | диуретики |  |
| СОЗА | тиазидные диуретики |  |
| СОЗАА | тиазиды | гидрохпоротиазид |
| СОЗВ | тиазидоподобные диуретики |  |
| СОЗВА | сульфонамиды | индапамид |
| СОЗС | "петлевые" диуретики |  |
| СОЗСА | сульфонамиды | фуросемид |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| С04 | периферические вазодилататоры |  |
| С04А | периферические вазодилататоры |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| С07 | бета-адреноблокаторы |  |
| С07А | бета-адреноблокаторы |  |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
| соталол |
| С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| бисопролол |
| метопролол |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |
| С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |
| С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин |
| нимодипин |
| нифедипин |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |
| С09А | ингибиторы АПФ |  |
| С09АА | ингибиторы АПФ | каптоприл |
| лизиноприл |
| периндоприл |
| эналаприл |
| С09С | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |
| С09СА | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил |
| СЮ | гиполипидемические средства |  |
| С10А | гиполипидемические средства |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СЮДА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| симвастатин |
| С10АВ | фибраты | фенофибрат |
| С10АХ | другие гиполипидемические средства | алирокумаб |
| эволокумаб |
| D | дерматологические препараты |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |
| D01А | противогрибковые препараты для местного применения |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хпорамфеникол |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хпоргексидин |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид |
| калия перманганат |
| этанол |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |
| D11А | другие дерматологические препараты |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| G01А | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин |
| G02AD | простагландины | динопростон |
| мизопростол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| G03B | андрогены |  |
| G03BA | производные З-оксоандрост-4-ена | тестостерон |
| тестостерон (смесь эфиров) |
| G03D | гестагены |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический |
| корифоллитропин альфа |
| фоллитропин альфа |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен |
| G03H | антиандрогены |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| тамсулозин |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| Н01А | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| Н01АС | соматропин и его агонисты | соматропин |
| Н01В | гормоны задней доли гипофиза |  |
| Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| терлипрессин |
| Н01ВВ | окситоцин и его аналоги | карбетоцин |
| окситоцин |
| НОЮ | гормоны гипоталамуса |  |
| Н01СВ | соматостатин и аналоги | ланреотид |
| октреотид |
| пасиреотид |
| Н01СС | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | цетрореликс |
| Н02 | кортикостероиды системного действия |  |
| Н02А | кортикостероиды системного действия |  |
| Н02АА | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| Н02АВ | глюкокортикоиды | бетаметазон |
| гидрокортизон |
| дексаметазон |
| метилпреднизолон |
| преднизолон |
| НОЗ | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| НОЗА | препараты щитовидной железы |  |
| НОЗАА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| НОЗВ | антитиреоидные препараты |  |
| НОЗВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| НОЗС | препараты йода |  |
| НОЗСА | препараты йода | калия йодид |
| Н04 | гормоны поджелудочной железы |  |
| Н04А | гормоны, расщепляющие гликоген |  |
| Н04АА | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон |
| Н05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| Н05А | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |
| Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид |
| Н05В | антипаратиреоидные средства |  |
| Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин |
| Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол |
| цинакальцет |
| этелкальцетид |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |
| J01А | тетрациклины |  |
| J01AA | тетрациклины | доксицикпин |
| тигециклин |
| J01B | амфениколы |  |
| J01BA | амфениколы | хпорамфеникол |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| ампициллин |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин |
|  |
|  | бензилпенициллин |
|  | феноксиметилпенициллин |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с | амоксициллин + клавулановая кислота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ингибиторами бета-лактамаз | ампициллин + сульбактам |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин |
| цефалексин |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим |
| цефтазидим |
| цефтриаксон |
| цефоперазон + сульбактам |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин |
| меропенем |
| эртапенем |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин |
| джозамицин |
| кларитромицин |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин |
| J01G | аминогликозиды |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин |
| гентамицин |
| канамицин |
| тобрамицин |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин |
| левофлоксацин |
| ломефлоксацин |
| моксифлоксацин |
| офлоксацин |
| спарфлоксацин |
| ципрофлоксацин |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин |
| телаванцин |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин |
| линезолид |
| тедизолид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | фосфомицин |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В |
| нистатин |
| J02AC | производные триазола | вориконазол |
| флуконазол |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин |
| микафунгин |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота |
| J04AB | антибиотики | капреомицин |
| рифабутин |
| рифампицин |
| циклосерин |
| J04AC | гидразиды | изониазид |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид |
| этионамид |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин |
| пиразинамид |
| теризидон |
| тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат |
| этамбутол |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| изониазид + пиразинамид |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| изониазид + рифампицин |
| изониазид + этамбутол |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| J04B | противолепрозные препараты |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| валганцикловир |
| ганцикловир |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир |
| дарунавир |
| нарлапревир |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ритонавир |
| саквинавир |
| фосампренавир |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир |
| диданозин |
| зидовудин |
| ламивудин |
| ставудин |
| телбивудин |
| тенофовир |
| фосфазид |
| энтекавир |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин |
| элсульфавирин |
| этравирин |
| эфавиренз |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | даклатасвир |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| рибавирин |
| симепревир |
| софосбувир |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин |
| абакавир + зидовудин + ламивудин |
| зидовудин + ламивудин |
| лопинавир + ритонавир |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | долутегравир |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| кагоцел |
| маравирок |
| ралтегравир |
| умифеновир |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| анатоксин столбнячный |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| сыворотка противоботулиническая |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| сыворотка противодифтерийная |
| сыворотка противостолбнячная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J06B | иммуноглобулины |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| паливизумаб |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин |
| ифосфамид |
| мелфалан |
| хпорамбуцил |
| циклофосфамид |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин |
| ломустин |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин |
| темозоломид |
| L01B | антиметаболиты |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| пеметрексед |
| ралтитрексид |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| неларабин |
| флударабин |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин |
| гемцитабин |
| капецитабин |
| фторурацил |
| цитарабин |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин |
| винкристин |
| винорелбин |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид |
| L01CD | таксаны | доцетаксел |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | кабазитаксел |
| паклитаксел |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин |
| доксорубицин |
| идарубицин |
| митоксантрон |
| эпирубицин |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин |
| иксабепилон |
| митомицин |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин |
| оксалиплатин |
| цисплатин |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб |
| бевацизумаб |
| блинатумомаб |
| брентуксимаб ведотин |
| даратумумаб |
| ипилимумаб |
| ниволумаб |
| обинутузумаб |
| панитумумаб |
| пембролизумаб |
| пертузумаб |
| ритуксимаб |
| трастузумаб |
| трастузумаб эмтанзин |
| цетуксимаб |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб |
| вандетаниб |
| вемурафениб |
| гефитиниб |
| дабрафениб |
| дазатиниб |
| ибрутиниб |
| иматиниб |
| кобиметиниб |
| кризотиниб |
| лапатиниб |
| ленватиниб |
| нилотиниб |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | нинтеданиб |
| пазопаниб |
| регорафениб |
| рибоциклиб |
| руксолитиниб |
| сорафениб |
| сунитиниб |
| траметиниб |
| церитиниб |
| эрлотиниб |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа |
| афлиберцепт |
| бортезомиб |
| висмодегиб |
| гидроксикарбамид |
| иксазомиб |
| иринотекан |
| карфилзомиб |
| митотан |
| третиноин |
| фактор некроза опухоли альфа-1 |
| (тимозин рекомбинантный) |
| эрибулин |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин |
| гозерелин |
| лейпрорелин |
| трипторелин |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| фулвестрант |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид |
| флутамид |
| энзалутамид |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон |
| дегареликс |
| ЮЗ | иммуностимуляторы |  |
| ЮЗА | иммуностимуляторы |  |
| ЮЗАА | колониестимулирующие факторы | филграстим |
| эмпэгфилграстим |
| ЮЗАВ | интерфероны | интерферон альфа |
| интерферон бета-1 а |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | интерферон бета-1 b |
| интерферон гамма |
| пэгинтерферон альфа-2а |
| пэгинтерферон альфа-2Ь |
| пэгинтерферон бета-1 а |
| цепэгинтерферон альфа-2Ь |
| ЮЗАХ | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| глатирамера ацетат |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| меглюмина акридонацетат |
| тилорон |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт |
| алемтузумаб |
| апремиласт |
| белимумаб |
| ведолизумаб |
| иммуноглобулин антитимоцитарный |
| лефлуномид |
| микофенолата мофетил |
| микофеноловая кислота |
| натализумаб |
| окрелизумаб |
| терифлуномид |
| тофацитиниб |
| финголимод |
| эверолимус |
| экулизумаб |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО- альфа) | адалимумаб |
| голимумаб |
| инфликсимаб |
| цертолизумаба пэгол |
| этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб |
| канакинумаб |
| секукинумаб |
| тоцилизумаб |
| устекинумаб |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус |
| циклоспорин |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| пеналидомид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | пирфенидон |
| м | костно-мышечная система |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| М01АВ | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| кеторолак |
| М01АС | оксикамы | лорноксикам |
| М01АЕ | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен |
| ибупрофен |
| кетопрофен |
| МОЮ | базисные противоревматические препараты |  |
| М01СС | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| моз | миорелаксанты |  |
| МОЗА | миорелаксанты периферического действия |  |
| МОЗАВ | производные холина | суксаметония йодид и хлорид |
| МОЗАС | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид |
| рокурония бромид |
| МОЗАХ | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А |
| ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс |
| МОЗВ | миорелаксанты центрального действия |  |
| мозвх | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен |
| тизанидин |
| М04 | противоподагрические препараты |  |
| М04А | противоподагрические препараты |  |
| М04АА | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| М05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |
| М05В | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |
| М05ВА | бифосфонаты | алендроновая кислота |
| золедроновая кислота |
| М05ВХ | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб |
| стронция ранелат |
| N | нервная система |  |
| N01 | анестетики |  |
| N01А | препараты для общей анестезии |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан |
| севофлуран |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| N01 АХ | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид |
| кетамин |
| натрия оксибутират |
| пропофол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N01В | местные анестетики |  |
| N01 BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин |
| N01ВВ | амиды | бупивакаин |
| левобупивакаин |
| ропивакаин |
| N02 | анальгетики |  |
| N02 А | опиоиды |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин |
| налоксон + оксикодон |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| N02 АХ | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| тапентадол |
| трамадол |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |
| N02 В А | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| N02BE | анилиды | парацетамол |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| фенобарбитал |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| окскарбазепин |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам |
| лакосамид |
| леветирацетам |
| перампанел |
| прегабалин |
| топирамат |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |
| N04 А | антихолинергические средства |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден |
| тригексифенидил |
| N04B | дофаминергические средства |  |
| N04 В А | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид |
| леводопа + карбидопа |
| N04BB | производные адамантана | амантадин |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| прамипексол |
| N05 | психолептики |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| хпорпромазин |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| трифлуоперазин |
| флуфеназин |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин |
| тиоридазин |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| дроперидол |
| N05AE | производные индола | сертиндол |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| флупентиксол |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин |
| оланзапин |
| N05AL | бензамиды | сульпирид |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон |
| рисперидон |
| N05B | анксиолитики |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохпорфенил-бензодиазепин |
| диазепам |
| лоразепам |
| оксазепам |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам |
| нитразепам |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| N06 | психоаналептики |  |
| N06 А | антидепрессанты |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| имипрамин |
| кломипрамин |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| сертралин |
| флуоксетин |
| N06 АХ | другие антидепрессанты | агомелатин |
| пипофезин |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| глицин |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | пирацетам |
| полипептиды коры головного мозга скота |
| фонтурацетам |
| церебролизин |
| цитиколин |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |
| N06 DA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
| ривастигмин |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат |
| пиридостигмина бромид |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| тетрабеназин |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихпорохин |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин |
| P02 | противогельминтные препараты |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол |
| РОЗ | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |
| РОЗА | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |
| РОЗАХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R | дыхательная система |  |
| R01 | назальные препараты |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол |
| сальбутамол |
| формотерол |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол |
| будесонид + формотерол |
| вилантерол + флутиказона фуроат |
| мометазон + формотерол |
| салметерол + флутиказон |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид |
| гликопиррония бромид + индакатерол |
| ипратропия бромид + фенотерол |
| олодатерол + тиотропия бромид |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| будесонид |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид |
| ипратропия бромид |
| тиотропия бромид |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб |
| фенспирид |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| ацетилцистеин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | дорназа альфа |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгид рамин |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хпоропирамин |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант |
| порактант альфа |
| сурфактант-БЛ |
| S | органы чувств |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |
| S01 | противомикробные препараты |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| дорзоламид |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| S01F | мидриатические и цикпоплегические средства |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид |
| S01H | местные анестетики |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин |
| S01J | диагностические препараты |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза |
| SOU | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | прочие препараты |  |
| V01 | аллергены |  |
| V01A | аллергены |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий |
| аллерген бактерий |
| (туберкулезный рекомбинантный) |
| V03 | другие лечебные средства |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия |
| калий-железо гексацианоферрат |
| кальция тринатрия пентетат |
| карбоксим |
| налоксон |
| натрия тиосульфат |
| протамина сульфат |
| сугаммадекс |
| цинка бисвинилимидазола |
| диацетат |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| севеламер |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| месна |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) |
| V06 | лечебное питание |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |
| аминокислоты и их смеси |
| кетоаналоги аминокислот |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| V07 | другие нелечебные средства |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол |
| йогексол |
| йомепрол |
| йопромид |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | йодсодержащих |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота |
| гадобутрол |
| гадоверсетамид |
| гадодиамид |
| гадоксетовая кислота |
| гадопентетовая кислота |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин |
| пентатех 99тТс |
| пирфотех 99тТс |
| технеция (99тТс) оксабифор |
| технеция (99тТс) фитат |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] |