* Выписать рецепт, в том числе льготный, на наркоти­ческие и приравненные к ним препараты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Рецепты (приказ №4н от 14.01.19 г.) | 107-1/у |

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
|  | фамотидин |
| ингибиторы протонного насоса | омепразол |
|  | эзомепразол |
| другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
|  | платифиллин |
| папаверин и его производные | дротаверин |
| алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин |
| стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон |
| препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |

*Стр. 34 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид |
| контактные слабительные средства | бисакодил |
| сеннозиды A и B |
| осмотические слабительные средства | лактулоза |
| макрогол |
| адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический |
| препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
| сульфасалазин |
| противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| ферментные препараты | панкреатин |
| инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| инсулин глулизин |
| инсулин лизпро |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| инсулины средней продолжительности действия или | инсулин аспарт двухфазный |
| длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| инсулин лизпро двухфазный |
| инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| инсулин деглудек |
| инсулин детемир |
| бигуаниды | метформин |
| производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| гликлазид |

*Стр. 35 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин |
| вилдаглиптин |
| линаглиптин |
| саксаглиптин |
| ситаглиптин |
| гозоглиптин |
| другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин |
| ликсисенатид |
| репаглинид |
| эмпаглифлозин |
| витамин A | ретинол |
| витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| кальцитриол |
| колекальциферол |
| витамин B1 | тиамин |
| аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота |
| другие витаминные препараты | пиридоксин |
| препараты кальция | кальция глюконат |
| другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| производные эстрена | нандролон |
| аминокислоты и их производные | адеметионин |
| ферментные препараты | агалсидаза альфа |
| агалсидаза бета |
| велаглюцераза альфа |
| галсульфаза |
| идурсульфаза |
| имиглюцераза |
| ларонидаза |
| себелипаза альфа |
| прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат |
| нитизинон |
| сапроптерин |
| тиоктовая кислота |
| талиглоцераза альфа |
| антагонисты витамина К | варфарин |
| группа гепарина | гепарин натрия |
| эноксапарин натрия |
| антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел |
| тикагрелор |

*Стр. 36 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| ферментные препараты | алтеплаза |
| проурокиназа |
| тенектеплаза |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат |
| прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан |
| ривароксабан |
| Аминокислоты | аминокапроновая кислота |
| транексамовая кислота |
| ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин |
| витамин К | менадиона натрия бисульфит |
| местные гемостатики | фибриноген + тромбин |
| факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| мороктоког альфа |
| нонаког альфа |
| октоког альфа |
| 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) |
| другие системные гемостатики | ромиплостим |
| элтромбопаг |
| этамзилат |
| пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид |
| полимальтозат |
| парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| железа карбоксимальтозат |
| железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |

*Стр. 37 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин |
| фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| эпоэтин альфа |
| эпоэтин бета |
| кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека |
| гидроксиэтилкрахмал |
| декстран |
| желатин |
| растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания |
| растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
| меглюмина натрия сукцинат |
| натрия лактата раствор сложный |
| (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 |
| растворы с осмодиуретическим действием | маннитол |
| другие ирригационные растворы | декстроза |
| растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |
| растворы электролитов | калия хлорид |
| магния сульфат |
| натрия гидрокарбонат |
| натрия хлорид |

*Стр. 38 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| гликозиды наперстянки | дигоксин |
| антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид |
| антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин |
| антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон |
| антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид |
| адренергические и дофаминергические средства | добутамин |
| допамин |
| норэпинефрин |
| фенилэфрин |
| эпинефрин |
| другие кардиотонические средства | левосимендан |
| органические нитраты | изосорбида динитрат |
| изосорбида мононитрат |
| нитроглицерин |
| простагландины | алпростадил |
| другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин |
|  | мельдоний |
| метилдопа | метилдопа |
| агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| моксонидин |
| альфа-адреноблокаторы | урапидил |
| антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан |
| амбризентал |
| нацитентан |
| риоциглуат |
| тиазиды | гидрохлоротиазид |
| сульфонамиды | индапамид |
| сульфонамиды | фуросемид |
| антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| производные пурина | пентоксифиллин |
| неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
| соталол |
| селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| бисопролол |
| метопролол |
| альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| производные дигидропиридина | амлодипин |
| нимодипин |
| нифедипин |

*Стр. 39 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| производные фенилалкиламина | верапамил |
| ингибиторы АПФ | каптоприл |
| лизиноприл |
| периндоприл |
| эналаприл |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил |
| ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| симвастатин |
| фибраты | фенофибрат |
| другие гиполипидемические средства | алирокумаб |
| эволокумаб |
| прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота |
| другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный |
| антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон |
| бекламетазон |
| бигуаниды и амидины | хлоргексидин |
| препараты йода | повидон-йод |
| другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид |
| калия перманганат |
| этанол |
| препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус |
| дулилумаб |
| антибактериальные препараты | натамицин |
| производные имидазола | клотримазол |
| алкалоиды спорыньи | метилэргометрин |
| простагландины | динопростон |
| мизопростол |
| адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан |
| производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон |
| тестостерон (смесь эфиров) |

*Стр. 40 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| производные прегн-4-ена | прогестерон |
| производные прегнадиена | дидрогестерон |
| производные эстрена | норэтистерон |
| гонадотропины | гонадотропин хорионический |
| корифоллитропин альфа |
| фоллитропин альфа |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| синтетические стимуляторы овуляции | кломифен |
| антиандрогены | ципротерон |
| средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин |
| альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| доксазозин |
| тамсулозин |
| ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| соматропин и его агонисты | соматропин |
| другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомат |
| вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| терлипрессин |
| окситоцин и его аналоги | карбетоцин |
| окситоцин |
| соматостатин и аналоги | ланреотид |
| октреотид |
| пасиреотид |
| антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс |
| цетрореликс |
| минералокортикоиды | флудрокортизон |
| глюкокортикоиды | бетаметазон |
| гидрокортизон |
| дексаметазон |
| метилпреднизолон |
| преднизолон |
| гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| препараты йода | калия йодид |
| гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон |
| паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид |
| препараты кальцитонина | кальцитонин |
| прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол |
| цинакальцет |
| этелкальцетид |

*Стр. 41 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| тетрациклины | доксициклин |
| тигециклин |
| амфениколы | хлорамфеникол |
| пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| ампициллин |
| пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин |
| бензилпенициллин |
| феноксиметилпенициллин |
| пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин |
| комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота |
| цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин |
| цефалексин |
| цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим |
| цефтазидим |
| цефтриаксон |
| цефоперазон + сульбактам |
| цефалоспорины 4-го поколения | цефепим |
| карбапенемы | имипенем + циластатин |
| меропенем |
| эртапенем |
| другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил |
| цефтазидим + авиабактам |
| цефтолозан + тазобактам |
| комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| макролиды | азитромицин |
| джозамицин |
| кларитромицин |
| линкозамиды | клиндамицин |
| стрептомицины | стрептомицин |
| другие аминогликозиды | амикацин |
| гентамицин |
| канамицин |
| тобрамицин |

*Стр. 42 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| фторхинолоны | гатифлоксацин |
| левофлоксацин |
| ломефлоксацин |
| моксифлоксацин |
| офлоксацин |
| спарфлоксацин |
| ципрофлоксацин |
| антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин |
| телаванцин |
| прочие антибактериальные препараты | даптомицин |
| линезолид |
| тедизолид |
|  | фосфомицин |
| антибиотики | амфотерицин B |
| нистатин |
| производные триазола | вориконазол |
| флуконазол |
| лозаконазол |
| другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин |
| микафунгин |
| аминосалициловая кислота  и ее производные | аминосалициловая кислота |
| антибиотики | капреомицин |
| рифабутин |
| рифампицин |
| циклосерин |
| гидразиды | изониазид |
| производные тиокарбамида | протионамид |
| этионамид |
| другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин |
| пиразинамид |
| теризидон |
| тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| этамбутол |
| противолепрозные препараты | дапсон |

*Стр. 43 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| валганцикловир |
| ганцикловир |
| ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир |
| дарунавир |
| нарлапревир |
| ритонавир |
| саквинавир |
| фосампренавир |
| нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир |
| диданозин |
| зидовудин |
| ламивудин |
| ставудин |
| телбивудин |
| тенофовир |
| фосфазид |
| энтекавир |
| ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин |
| этравирин |
| эфавиренз |
|  | эльсульфавирин |
| ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир |

*Стр. 44 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| проивовирусные препараты для лечения гепатита | глекапревир+пивбрентасквир |
| даклатасвир |
| дасабувир;омбитасвир+парантапревир+ритонавир |
| рибаварин |
| синепревир |
| софусбувир |
|  |
| комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин |
| абакавир + ламивудин + зидовудин |
| зидовудин + ламивудин |
| лопинавир + ритонавир |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| прочие противовирусные препараты | гразопревир+элбасвир |
| долутегравир |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| кагоцел |
| маравирок |
| ралтегравир |
| умифеновир |
| энфувиртид |
| 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 |
| иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |
| специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| паливизумаб |

*Стр. 45 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| аналоги азотистого иприта | бендамустин |
| ифосфамид |
| мелфалан |
| хлорамбуцил |
| циклофосфамид |
| алкилсульфонаты | бусульфан |
| производные нитрозомочевины | кармустин |
| ломустин |
| другие алкилирующие средства | дакарбазин |
| темозоломид |
| аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| пеметрексед |
| ралтитрексид |
| аналоги пурина | меркаптопурин |
| неларабин |
| флударабин |
| аналоги пиримидина | азацитидин |
| гемцитабин |
| капецитабин |
| фторурацил |
| цитарабин |
| алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин |
| винкристин |
| винорелбин |
| производные подофиллотоксина | этопозид |
| таксаны | доцетаксел |
| кабазитаксел |
| паклитаксел |
| антрациклины и родственные соединения | даунорубицин |
| доксорубицин |
| идарубицин |
| митоксантрон |
| эпирубицин |
| другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин |
| митомицин |

*Стр. 46 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| препараты платины | карбоплатин |
| оксалиплатин |
| цисплатин |
| метилгидразины | прокарбазин |
| моноклональные антитела | атезолизумаб |
| бевацизумаб |
| брентуксимаб ведотин |
| блинотумунаб |
| даратумунаб |
| ипилимумаб |
| злотузунаб |
| обинутузумаб |
| панитумумаб |
| пембролизумаб |
| пертузумаб |
| трастузумаб |
| трастузумаб эмтанзин |
| ритуксимаб |
| рамуцирумаб |
| цетуксимаб |
| ингибиторы протеинкиназы | афатиниб |
| акситиний |
| алектинаб |
| бозутиниб |
| вемурафениб |
| вандетаниб |
| гефитиниб |
| галбоциклиб |
| оксимертиниб |
| дабрафениб |
| дазатиниб |
| ибрутиниб |
| иматиниб |
| кризотиниб |
| кобенетиниб |
| нилотиниб |
| нинтеданиб |
| пазопаниб |
| регорафениб |
| руксолитиниб |
| сорафениб |

*Стр. 47 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
|  | сунитиниб |
| траметиниб |
| эрлотиниб |
| церитиниб |
| прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа |
| афлиберцепт |
| бортезомиб |
| висмодегиб |
| гидроксикарбамид |
| иринотекан |
| иксазомиб |
| карфилзомиб |
| митотан |
| третиноин |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| эрибулин |
| гестагены | медроксипрогестерон |
| аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин |
| гозерелин |
| лейпрорелин |
| трипторелин |
| антиэстрогены | тамоксифен |
| фулвестрант |
| антиандрогены | бикалутамид |
| флутамид |
| энзалутамид |
| ингибиторы ароматазы | анастрозол |
| другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон |
| дегареликс |
| колониестимулирующие факторы | филграстим |
| интерфероны | интерферон альфа |
| интерферон бета-1a |
| интерферон бета-1b |
| интерферон гамма |
| пэгинтерферон альфа-2a |
| пэгинтерферон альфа-2b |
| пэгинтерферон бета-1a |
| цепэгинтерферон альфа-2b |
| другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид |

*Стр. 48 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
|  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| глатирамера ацетат |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| меглюмина акридонацетат |
| тилорон |
| селективные иммунодепрессанты | абатацепт |
| алемтузумаб |
| апремиласт |
| барицитиниб |
| белимунаб |
| ведолизумаб |
| иммуноглобулин антитимоцитарный |
| лефлуномид |
| микофенолата мофетил |
| микофеноловая кислота |
| натализумаб |
| окрелизумаб |
| терифлуномид |
| тофацитиниб |
| финголимод |
| эверолимус |
| экулизумаб |
| ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб |
| голимумаб |
| инфликсимаб |
| цертолизумаба пэгол |
| этанерцепт |
| ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб |
| канакинумаб |
| секукинумаб |
| саралумаб |
| тоцилизумаб |
| устекинумаб |
| ингибиторы кальциневрина | такролимус |
| циклоспорин |
| другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| леналидомид |
| пирфенидон |
| производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| кеторолак |
| оксикамы | лорноксикам |
| производные пропионовой кислоты | декскетопрофен |
| ибупрофен |
| кетопрофен |
| пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| производные холина | суксаметония йодид и хлорид |
| другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид |
| рокурония бромид |
| другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A |
| ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| другие миорелаксанты центрального действия | баклофен |
| тизанидин |
| ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| бифосфонаты | алендроновая кислота |
| золедроновая кислота |
| другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб |
| стронция ранелат |
| галогенированные углеводороды | галотан |
| севофлуран |
| барбитураты | тиопентал натрия |
| опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид |
| кетамин |
| натрия оксибутират |
| пропофол |
| эфиры аминобензойной кислоты | прокаин |
| амиды | бупивакаин |
| левобупивакаин |
| ропивакаин |
| природные алкалоиды опия | морфин |
| налоксон + оксикодон |
| производные фенилпиперидина | фентанил |
| производные орипавина | бупренорфин |
| другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
|  | трамадол |
|  | тапентазол |
| салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |

*Стр. 50 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| анилиды | парацетамол |
| барбитураты и их производные | бензобарбитал |
|  | фенобарбитал |
| производные гидантоина | фенитоин |
| производные сукцинимида | этосуксимид |
| производные бензодиазепина | клоназепам |
| производные карбоксамида | карбамазепин |
|  | окскарбазепин |
| производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| другие противоэпилептические препараты | бриварацетам |
| лакосамид |
| леветирацетам |
| перампанел |
| прегабалин |
| топирамат |
| третичные амины | бипериден |
| тригексифенидил |
| допа и ее производные | леводопа + бенсеразид |
| леводопа + карбидопа |
| производные адамантана | амантадин |
| агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| прамипексол |
| алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| хлорпромазин |
| пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| трифлуоперазин |
| флуфеназин |
| пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин |
| тиоридазин |
| производные бутирофенона | галоперидол |
| дроперидол |
| производные индола | сертиндол |
| производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| флупентиксол |
| диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин |
| оланзапин |
| бензамиды | сульпирид |
| другие антипсихотические средства | палиперидон |
| карипразин |
| рисперидон |

*Стр. 51 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| диазепам |
| лоразепам |
| оксазепам |
| производные дифенилметана | гидроксизин |
| производные бензодиазепина | мидазолам |
| нитразепам |
| бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| имипрамин |
| кломипрамин |
| селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| сертралин |
| флуоксетин |
| другие антидепрессанты | агомелатин |
| пипофезин |
| производные ксантина | кофеин |
| другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| глицин |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| пирацетам |
| полипептиды коры головного мозга скота |
| фонтурацетам |
| церебролизин |
| цитиколин |
| антихолинэстеразные средства | галантамин |
| ривастигмин |
| другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат |
| пиридостигмина бромид |
| прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат |
| препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон |
| препараты для устранения головокружения | бетагистин |

*Стр. 52 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| тетрабеназин |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| противомалярийные препараты |  |
| аминохинолины | гидроксихлорохин |
| метанолхинолины | мефлохин |
| производные хинолина и родственные соединения | празиквантел |
| производные бензимидазола | мебендазол |
| производные тетрагидропиримидина | пирантел |
| производные имидазотиазола | левамизол |
| прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат |
| адреномиметики | ксилометазолин |
| антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол |
| селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол |
| сальбутамол |
| формотерол |
| адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол |
| будесонид + формотерол |
| вилантерол + флутиказона фуроат |
| мометазон + формотерол |
| салметерол + флутиказон |
| адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | вилантерол+умекледония бромид |
| гликопиррония бромид + индакатерол |
| ипратропия бромид + фенотерол |
| олодатерол + тиотропия бромид |
| глюкокортикоиды | беклометазон |
| будесонид |
| антихолинергические средства | гликопиррония бромид |
| ипратропия бромид |
| тиотропия бромид |
| противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота |
| ксантины | аминофиллин |

*Стр. 53 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
| прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб |
| меполизумаб |
| омализумаб |
| респизумаб |
| фенспирид |
| муколитические препараты | амброксол |
| ацетилцистеин |
| дорназа альфа |
| эфиры алкиламинов | дифенгидрамин |
| замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| производные пиперазина | цетиризин |
| другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| легочные сурфактанты | берактант |
| порактант альфа |
| сурфактант-БЛ |
| антибиотики | тетрациклин |
| парасимпатомиметики | пилокарпин |
| ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| дорзоламид |
| бета-адреноблокаторы | тимолол |
| аналоги простагландинов | тафлупрост |
| другие противоглаукомные препараты | бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| антихолинэргические средства | тропикамид |
| местные анестетики | оксибупрокаин |
| красящие средства | флуоресцеин натрия |
| вязкоэластичные соединения | гипромеллоза |
| средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб |
| противомикробные препараты | рифамицин |
| аллергенов экстракт | аллергены бактерий |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия |
| калий-железо гексацианоферрат |
| кальция тринатрия пентетат |
|  | карбоксим |

*Стр. 54 из 60*

|  |  |
| --- | --- |
|  | налоксон |
| натрия тиосульфат |
| протамина сульфат |
| сугаммадекс |
| цинка бисвинилимидазола диацетат |
| железосвязывающие препараты | деферазирокс |
| препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
|  | севеламер |
| дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| месна |