**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях**

**Согласно Постановления от 13 декабря 2019 года №511-а г. Кострома « О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код  АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные  препараты\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |
| 1. | А02ВА | блокаторы Н2 - гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| 2. | фамотидин |
| 3. | А02ВС | ингибиторы протонового насоса | омепразол |
| 4. | эзомепразол |
| 5. |  |  | пантопразол |
| 6. | А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной | висмута тр икал ия дицитрат |
| 7. | алюминия  гидроксид+магния |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | болезни | гидроксид |
| 8. | сукральфат |
| АОЗ | | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| АОЗА | | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |
| 9. | АОЗАА | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| 10. | платифиллин |
| 11. | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| АОЗВ | | препараты белладонны |  |
| 12. | АОЗВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин |
| 13. | А03ВВ01 | м-холиноблокатор | гиосцина  бутилбромид |
| A03F | | стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта |  |
| 14. | A03FA | стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта | метоклопрамид |
| 15. | домперидон |
| А04 | | противорвотные препараты |  |
| А04А | | противорвотные препараты |  |
| 16. | А04АА | блокаторы серотониновых 5НТЗ - рецепторов | ондансетрон |
| А05 | | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| А05А | | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |
| 17. | А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихо- левая кислота |
| А05В | | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18. | А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | глицирризиновая  кислота+фосфо-  липиды |
| 19. | орнитин |
| 20. | А05С | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации | фосфолипиды |
| А06 | | слабительные средства |  |
| АО 6 А | | слабительные средства |  |
| 21. | А06АА | смягчающие препараты | парафин жидкий |
| 22. | А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил |
| 23. |  |  | сеннозиды А и В |
| 24. | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| 25. | макрогол |
| 26. | A06AG | слабительные препараты в клизмах | глицерол |
| А07 | | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| А07В | | адсорбирующие кишечные препараты |  |
| 27. | А07ВА | препараты угля | активированный  уголь |
| 28. | А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит  диоктаэдрический |
| A07D | | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |
| 29. | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| А07Е | | кишечные противовоспалительные препараты |  |
| 30. | А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин |
| 31. | месалазин |
| A07F | | противодиарейные микроорганизмы |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии  бифидум |
| А09 | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| А09А | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| 33. | A09AA | ферментные препараты | панкреатин |
| А10 | | препараты для лечения сахарного диабета |  |
|  | A10A |  |  |
| 34. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| 35. | инсулин глулизин |
| 36. | инсулин лизпро |
| 37. | инсулин  растворимый  (человеческий  генно-инженер­  ный) |
| 38. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан  (человеческий  генно-инженер­  ный) |
| 39. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| 40. | инсулин  двухфазный  (человеческий  генно-инженер­  ный) |
| 41. | инсулин лизпро двухфазный |
| 42. | инсулин деглудек + инсулин аспарт |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| 44. | инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 45. | инсулин детемир |
| 46. |  |  | инсулин деглудек |
| А10В | | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |
| 47. | A10BA | бигуаниды | метформин |
| 48. | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| 49. | гликлазид |
| 50. | глимепирид |
| 51. | гликвидон |
| 52. | A10BD | гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации | глибенкламид-ь  метформин |
| 53. | A10BG | тиазолидиндионы | росиглитазон |
| 54. | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы - 4 (ДПП-4) | вилдаглиптин |
| 55. | саксаглиптин |
| 56. | ситаглиптин |
| 57. | линаглиптин |
| 58. | алоглиптин |
| 59. | гозоглиптин |
| 60. | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид |
| 61. | A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин |
| 62. | эмпаглифлозин |
| 63. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид |
| 64. | лираглутид |
| 65. | вилдаглиптин+  метформин |
| 66. | росиглитазон+  метформин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| All | | витамины |  |
| A11C | | витамины А и D, включая их комбинации |  |
| 67. | A11CA | витамин А | ретинол |
| 68. | A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| 69. | кальцитриол |
| 70. | колекальциферол |
| A11D | | витамин В1 и его комбинации с витаминами В 6 и В12 |  |
| 71. | A11DA | витамин В1 | тиамин |
| 72. | A11DB | витамины в комбинации с витаминами В 6 | пиридоксин+тиа-  мин+цианокоба-  ламин+[лидокаин] |
| A11G | | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами |  |
| 73. | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая  кислота |
| A11H | | другие витаминные препараты |  |
| 74. | A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин |
| A12 | | минеральные добавки |  |
| A12A | | препараты кальция |  |
| 75. | A12AA | препараты кальция | кальция глюконат |
| 76. | A12AX | препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами | кальция  карбонат+коле-  кальциферол |
| A12C | | другие минеральные добавки |  |
| 77. | A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| A14 | | анаболические средства системного действия |  |
| A14A | | анаболические стероиды |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 78. | A14AB | 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 |  |
| 79. | A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин |
| 80. | A16AB | ферментные препараты | имиглюцераза |
| 81. |  |  | агалсидаза альфа |
| 82. |  |  | агалсидаза бета |
| 83. |  |  | велаглюцераза  альфа |
| 84. |  |  | идурсульфаза |
| 85. |  |  | ларонидаза |
| 86. |  |  | галсульфаза |
| 87. |  |  | идурсульфаза бета |
| 88. |  |  | себелипаза альфа |
| 89. |  |  | талиглюцераза  альфа |
| 90. | A16AX | прочие препараты для лечения | тиоктовая кислота |
| 91. |  | заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат |
| 92. |  | нитизинон |
| 93. |  |  | сапроптерин |
| 94. |  |  | элиглустат |
| В | | Кровь и система кроветворения | |
| В01 | | антитромботические средства |  |
| В01А | | антитромботические средства |  |
| 95. | B01AA | антагонисты витамина К | варфарин |
| 96. | B01AB | группа гепарина | гепарин натрия |
| 97. |  |  | эноксапарин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | натрия |
| 98. |  |  | парнапарин натрия |
| 99. | В01АС | антиагреганты | клопидогрел |
| 100. |  |  | дипиридамол |
| 101. |  |  | тикагрелор |
| 102. | B01AD | ферментные препараты | алтеплаза |
| 103. |  |  | урокиназа |
| 104. |  |  | проурокиназа |
| 105. |  |  | стрептокиназа |
| 106. |  | • | рекомбинантный белок, содержа­щий аминокис­лотную последо­вательность стафилокиназы |
| 107. |  |  | тенектеплаза |
| 108. | В01АЕ07 | прямые ингибиторы тромбина | дабигатран  этексилат |
| 109. | B01AF | прямые ингибиторы фактора ха | ривароксабан |
| 110. |  |  | апиксабан |
| В 02 | | гемостатические средства |  |
| В 02 А | | антифибринолитические средства |  |
| 111. | В02АА | аминокислоты | аминокапроновая  кислота |
| 112. |  |  | транексамовая  кислота |
| ИЗ. | В02АВ | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин |
| В 02В | | витамин К и другие гемостатики |  |
| 114. | В02ВА | витамин К | менадиона натрия бисульфит |
| 115. | В 02В С | местные гемостатики | фибриноген+тром-  бин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 116. | B02BD | факторы свертывания крови | антиингибитор- ный коагулянтный комплекс |
| 117. |  |  | октоког альфа |
| 118. |  |  | симоктоког альфа (фактор  свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 119. |  |  | фактор  свертывания крови VII |
| 120. |  |  | фактор  свертывания крови VIII |
| 121. |  |  | фактор  свертывания крови IX |
| 122. |  |  | факторы  свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 123. |  |  | эптаког альфа (активированный) |
| 124. |  |  | мороктоког альфа |
| 125. |  |  | фактор  свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 126. |  |  | нонаког альфа |
| 127. |  |  | факторы  свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
| 128. | В02ВХ | другие системные гемостатики | этамзилат |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 129. |  |  | ромиплостим |
| 130. | элтромбопаг |
| ВОЗ | | антианемические препараты |  |
| ВОЗА | | препараты железа |  |
| 131. | ВОЗАА | железа двухвалентного препараты для перорального назначения | железа  сульфат+[аскорби- новая кислота] |
| 132. | ВОЗАВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III]  гидроксид  полимальтозат |
| 133. | ВОЗАС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
| 134. | железа карбокси- мальтозат |
| 135. | железа (III)  гидроксид  олигоизомальтозат |
| возв | | витамин В12 и фолиевая кислота |  |
| 136. | ВОЗВА | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин (и его аналоги) |
| 137. | ВОЗВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| возх | | другие антианемические препараты |  |
| 138. | ВОЗХА | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа |
| 139. | эпоэтин альфа |
| 140. | эпоэтин бета |
| 141. | метоксиполиэ- тиленгликоль- эпоэтин бета |
| В05 | | кровезаменители и перфузионные растворы |  |
| В05А | | кровь и препараты крови |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 142. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека |
| 143. | гидроксиэтил-  крахмал |
| 144. | декстран |
| 145. | желатин |
| В05В | | растворы для внутривенного введения |  |
| 146. | В05ВА | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для  парентерального  питания |
| 147. | В05ВВ | растворы, влияющие на водно­электролитный баланс | декстроза+калия  хлорид+натрия  хлорид+натрия  цитрат |
| 148. | калия  хлорид+натрия  ацетат+натрия  хлорид |
| 149. | меглюмина натрия сукцинат |
| 150. | натрия лактата раствор сложный [калия  хлорид+кальция  хлорид+натрия  хлорид+натрия  лактат] |
| 151. | натрия хлорида раствор сложный [калия  хлорид+кальция  хлорид+натрия  хлорид] |
| 152. | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | дигидрат + магния хлорида  гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| 153. | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол |
| В05С | | ирригационные растворы |  |
| 154. | B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза |
| 155. | B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для  перитонеального  диализа |
| В05Х | | добавки к растворам для внутривенного введения |  |
| 156. | B05XA | растворы электролитов | калия хлорид |
| 157. | магния сульфат |
| 158. | натрия  гидрокарбонат |
| 159. | натрия хлорид |
| 160. | кальция хлорид |
| 161. | B06AB | прочие гематологические препараты | депротеинизиро-  ванный  гемодериват крови телят |
| С | | Сердечно-сосудистая система | |
| С01 | | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| С01А | | сердечные гликозиды |  |
| 162. | C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| corn | | антиаритмические препараты, классы I и III |  |
| 163. | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 164. | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин |
| 165. | C01BC | антиаритмические препараты, класс 1C | пропафенон |
| 166. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| 167. | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина  гидробромид |
| COIC | | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |
| 168. | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин |
| 169. | допамин |
| 170. | норэпинефрин |
| 171. | фенилэфрин |
| 172. | эпинефрин |
| 173. | C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан |
| 174. | com | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин |
| 175. | CO IDA | органические нитраты | изосорбида  динитрат |
| 176. | изосорбида  мононитрат |
| 177. | нитроглицерин |
| C01E | | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 178. | C01EA | простагландины | алпростадил |
| 179. | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин |
| 180. | мельдоний |
| 181. | триметазидин |
| C02 | | антигипертензивные средства |  |
| C02A | | антиадренергические средства центрального действия |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 182. | С02АВ | метилдопа | метилдопа |
| 183. | С02АС | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| 184. | моксонидин |
| 185. | С02ВС | бисчетвертичные аммониевые соединения | азаметония бромид |
| С02С | | антиадренергические средства периферического действия |  |
| 186. | С02СА | альфа-адреноблокаторы | доксазозин |
|  | урапидил |
| 187. | С02КХ | другие антигипертензивные средства | амбризентан |
| 188. | бозентан |
| 189. | мацитентан |
| 190. | риоцигуат |
| СОЗ | | диуретики |  |
| СОЗА | | тиазидные диуретики |  |
| 191. | СОЗАА | тиазиды | гидрохлоротиазид |
| СОЗВ | | тиазидоподобные диуретики |  |
| 192. | СОЗВА | сульфонамиды | индапамид |
| СОЗС | | «петлевые» диуретики |  |
| 193. | СОЗ С А | сульфонамиды | фуросемид |
| 194. | торасемид |
| C03D | | калийсберегающие диуретики |  |
| 195. | C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| С04 | | периферические вазодилататоры |  |
| С04А | | периферические вазодилататоры |  |
| 196. | C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| 197. | С04АЕ | спорыньи алкалоиды | ницерголин |
| 198. | С04АХ | прочие периферические вазодилататоры | бенциклан |
| 199. | бендазол |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 200. |  |  | пирибедил |
| 201. | С05СХ | прочие препараты, снижающие проницаемость | метилэтилпириди-  нол |
| С07 | | бета-адреноблокаторы |  |
| С07А | | бета-адреноблокаторы |  |
| 202. | С07АА | неселективные бета- адреноблокаторы | пропранолол |
| 203. | соталол |
| 204. | С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| 205. | бисопролол |
| 206. | метопролол |
| 207. | C07AG | альфа - и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| С08 | | блокаторы кальциевых каналов |  |
| С08С | | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |
| 208. | С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин |
| 209. | дилтиазем |
| 210. | нимодипин |
| 211. | нифедипин |
| C08D | | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |
| 212. | C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| С09 | | средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему |  |
| С09А | | ингибиторы АПФ |  |
| 213. | С09АА | ингибиторы АПФ | каптоприл |
| 214. | лизиноприл |
| 215. | периндоприл |
| 216. | рамиприл |
| 217. | эналаприл |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 218. |  |  | эналаприлат |
| С09С | | антагонисты ангиотензина II |  |
| 219. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан |
| 220. | валсартан |
| 221. | кандесартан |
| 222. | телмисартан |
| 223. | C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил |
| 224. | C09BA | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | периндоприл+  индапамид |
| 225. | лизиноприл+гид-  рохлоротиазид |
| 226. | C09DA | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками | лозартан+гидро-  хлоротиазид |
| СЮ | | гиполипидемические средства |  |
| С10А | | гиполипидемические средства |  |
| 227. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| 228. | розувастатин |
| 229. | симвастатин |
| 230. | C10AB | фибраты | фенофибрат |
| 231. | C10AD | никотиновая кислота и ее производные | никотиновая  кислота |
| 232. | алирокумаб |
| 233. | эволокумаб |
| D | | Дерматологические препараты | |
| D01 | | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |
| D01A | | противогрибковые препараты для местного применения |  |
| 234. | D01AE | прочие противогрибковые | салициловая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | препараты для местного применения | кислота |
| 235. | D01BA | противогрибковые препараты для системного применения | тербинафин |
| 236. | D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный |
| D06 | | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |
| 237. | D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетра-  гидро-пирими-  дин+сульфади-  метоксин+три-  мекаин+хлорам-  феникол |
| D07 | | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| D07A | | глюкокортикоиды |  |
| 238. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон |
| D08 | | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08A | | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| 239. | D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин |
| 240. | D08AG | препараты йода | повидон-йод |
| 241. | йод+[Калия  йодид+Этанол] |
| 242. | повидон-  Иод+[Калия  йодид] |
| 243. | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид |
| 244. | калия перманганат |
| 245. | этанол |
| 246. | бриллиантовый |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | зеленый |
| Dll | | другие дерматологические препараты |  |
| D11A | | другие дерматологические препараты |  |
| 247. | D11AN | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб |
| 248. | D11AX | прочие дерматологические препараты | пимекролимус |
| 249. | вазелин |
| G | | Мочеполовая система и половые гормоны | |
| G01 | | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| G01A | | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |
| 250. | G01AA | антибактериальные препараты | натамицин |
| 251. | G01AX | фуразолидон | фуразолидон |
| 252. | G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02A | | утеротонизирующие препараты |  |
| 253. | G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин |
| 254. | G02AD | простагландины | динопростон |
| 255. | мизопростол |
| G02C | | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| 256. | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| 257. | G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| 258. | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| G03 | | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| G03A | | гормональные контрацептивы системного действия |  |
| 259. | G03AA | эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях | дезогестрел + этинилэстрадиол |
| G03B | | андрогены |  |
| 260. | G03BA | производные 3 - оксоандрост - 4 - ена | тестостерон |
| 261. | тестостерон (смесь эфиров) |
| G03C | | эстрогены |  |
| 262. | G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол |
| G03D | | гестагены |  |
| 263. | G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон |
| 264. | G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| 265. | G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| G03G | | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |
| 266. | G03GA | гонадотропины | гонадотропин  хорионический |
| 267. | фоллитропин  альфа |
| 268. | корифоллитропин  альфа |
| 269. | фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 270. | G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен |
| G03H | | антиандрогены |  |
| 271. | G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| G04 | | препараты, применяемые в урологии |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 272. | G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин |
| G04C | | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |
| 273. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
|  | тамсулозин |
| 274. | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы | финастерид |
| Н | | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | |
| HOI | | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| HOI А | | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| 275. | HOI AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
| 276. | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант |
| HO IB | | гормоны задней доли гипофиза |  |
| 277. | HOI BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| 278. | терлипрессин |
| 279. | HO IBB | окситоцин и его аналоги | окситоцин |
| 280. | карбетоцин |
| Н01С | | гормоны гипоталамуса |  |
| 281. | H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид |
| 282. | пасиреотид |
| 283. | ланреотид |
| 284. | HO ICC | антигонадотропин-рилизинг  гормоны | ганиреликс |
| 285. | HO ICC | антигонадотропин-рилизинг  гормоны | цетрореликс |
| H02 | | кортикостероиды системного |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | | действия |  |
| Н02А | | кортикостероиды системного действия |  |
| 286. | Н02АА | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| 287. | Н02АВ | глюкокортикоиды | бетаметазон |
| 288. | гидрокортизон |
| 289. | дексаметазон |
| 290. | метилпреднизолон |
| 291. | преднизолон |
| 292. | триамцинолон |
| ноз | | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| НОЗА | | препараты щитовидной железы |  |
| 293. | НОЗАА | гормоны щитовидной железы | левотироксин  натрия |
| НОЗВ | | антитиреоидные препараты |  |
| 294. | НОЗВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| нозс | | препараты йода |  |
| 295. | НОЗСА | препараты йода | калия йодид |
| Н04 | | гормоны поджелудочной железы |  |
| Н04А | | гормоны, расщепляющие гликоген |  |
| 296. | Н04АА | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон |
| НО 5 | | препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| 297. | Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид |
| Н05В | | антипаратиреоидные средства |  |
| 298. | Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин |
| 299. | Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные пепараты | цинакалцет |
| 300. | парикальцитол |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 301. |  |  | этелкальцетид |
| J | | Противомикробные препараты системного действия | |
| J01 | | антибактериальные препараты системного действия |  |
| J01A | | тетрациклины |  |
| 302. | J01AA | тетрациклины | доксициклин |
| 303. | тигециклин |
| J01B | | амфениколы |  |
| 304. | J01BA | амфениколы | хлорамфеникол |
| J01C | | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |
| 305. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| 306. | ампициллин |
| 307. | JO ICE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина  бензилпенициллин |
| 308. | бензилпенициллин |
| 309. | феноксиметил-  пенициллин |
| 310. | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам | оксациллин |
| 311. | JO ICR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | амоксициллин+  клавулановая  кислота |
| 312. | ампициллин+суль-  бактам |
| J01D | | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |
| 313. | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин |
| 314. |  |  | цефалексин |
| 315. | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| 316. | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим |
| 317. | цефтазидим |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 318. |  |  | цефтриаксон |
| 319. | цефоперазон+суль-  бактам |
| 320. | цефтазидим+-  авибактам |
| 321. | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим |
| 322. | J01DH | карбапенемы | имипенем+цилас-  татин |
| 323. | меропенем |
| 324. | эртапенем |
| 325. | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина  фосамил |
| 326 | цефтолозан+[тазо-  бактам] |
| JO IE | | сульфаниламиды и триметоприм |  |
| 327. | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| J01F | | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |
| 328. | J01FA | макролиды | азитромицин |
| 329. | джозамицин |
| 330. | кларитромицин |
| 331. | J01FF | линкозамиды | клиндамицин |
| 332. | линкомицин |
| J01G | | аминогликозиды |  |
| 333. | J01GA | стрептомицины | стрептомицин |
| 334. | JO 1GB | другие аминогликозиды | амикацин |
| 335. | гентамицин |
| 336. | канамицин |
| 337. | тобрамицин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 338. |  |  | нетилмицин |
| J01M | | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |
| 339. | J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин |
| 340. | левофлоксацин |
| 341. | ломефлоксацин |
| 342. | моксифлоксацин |
| 343. | офлоксацин |
| 344. | спарфлоксацин |
| 345. | ципрофлоксацин |
| J01X | | другие антибактериальные препараты |  |
| 346. | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин |
| 347. | телаванцин |
| 348. | J01XD | производные имидазола | метронидазол |
| 349. | J01XE | производные нитрофурана | фуразидин |
| 350. | J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид |
| 351. | фосфомицин |
| 352. | даптомицин |
| 353. | тедизолид |
| J02 | | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02A | | противогрибковые препараты системного действия |  |
| 354. | J02AA | антибиотики | амфотерицин В |
| 355. | нистатин |
| 356. | J02AC | производные триазола | вориконазол |
| 357. | итраконазол |
| 358. | флуконазол |
| 359. | позаконазол |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин |
| 360. | микафунгин |
| J04 | | препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| J04A | | противотуберкулезные препараты |  |
| 361. | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая  кислота |
| 362. | J04AB | антибиотики | капреомицин |
| 363. | рифабутин |
| 364. | рифампицин |
| 365. | циклосерин |
| 366. | J04AC | гидразиды | изониазид |
| 367. | J04AD | производные тиокарбамида | протионамид |
| 368. | этионамид |
| 369. | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид |
| 370. | теризидон |
| 371. | этамбутол |
| 372. | бедаквилин |
| 373. | тиоуреидоими-  нометилпиридиния  перхлорат |
| 374. | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид+ломе- флоксацин+пира- зинамид+этамбу- тол+ пиридоксин |
| 375. | изониазид+пирази-  намид |
| 376. | изониазид+пирази-  намид+рифампи-  цин |
| 377. | изониазид+пирази-  намид+рифампи-  цин+этамбутол+ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | пиридоксин |
| 378. | изониазид+рифам-  пицин |
| 379. | изониазид+пирази-  намид+рифампи-  цин+этамбутол |
| 380. | изониазид+этамбу-  тол |
| 381. | ломефлоксацин+ пиразинамид+про- тионамид+этамбу- тол+ пиридоксин |
| J04B | | противолепрозные препараты |  |
| 382. | J04BA | противолепрозные препараты | дапсон |
| J05 | | противовирусные препараты системного действия |  |
| 383. | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| 384. | валганцикловир |
| 385. | ганцикловир |
| 386. | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир |
| 387. | дарунавир |
| 388. | индинавир |
| 389. | нелфинавир |
| 390. | ритонавир |
| 391. | саквинавир |
| 392. | фосапренавир |
| 393. | нарлапревир |
| 394. | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир |
| 395. | диданозин |
| 396. | зидовудин |
| 397. | ламивудин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 398. |  |  | ставудин |
| 399. | телбивудин |
| 400. | фосфазид |
| 401. | энтекавир |
| 402. | тенофовир |
| 403. | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин |
| 404. | этравирин |
| 405. | эфавиренз |
| 406. | элсульфавирин |
| 407. | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир |
| 408. | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | даклатасвир |
| 409. | дасабувир |
| 410. | омбитасвир +  паритапревир+ри-  тонавир |
| 411. | рибавирин |
| 412. | симепревир |
| 413. | софосбувир |
| 414. | глекапревир+пиб-  рентасвир |
| 415. | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции | лопинавир+рито-  навир |
| 416. | абакавир+ламиву-  дин+зидовудин |
| 417. | зидовудин+лами-  вудин |
| 418. | лопинавир+рито-  навир |
| 419. | рилпивирин+тено-  фовир+эмтрицита-  бин |
| 420. | J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэта- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | намид пентан- диовой кислоты |
| 421. | кагоцел |
| 422. | ралтегравир |
| 423. | энфувиртид |
| 424. | умифеновир |
| 425. | долутегравир |
| 426. | маравирок |
| 427. | гразопревир + элбасвир |
| J06 | | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |
| J06A | | иммунные сыворотки |  |
| 428. | J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин  дифтерийный |
| 429. | анатоксин  дифтерийно­  столбнячный |
| 430. | анатоксин  столбнячный |
| 431. | антитоксин яда гадюки обыкно­венной |
| 432. | сыворотка  противоботулини-  ческая |
| 433. | сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрирован­ная лошадиная жидкая |
| 434. | сыворотка  противодифтерий- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | нал |
| 435. |  |  | сыворотка  противостолбняч­  ная |
| J06B | | иммуноглобулины |  |
| 436. | J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин  человека  нормальный |
| 437. | J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин  антирабический |
| 438. |  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 439. |  |  | иммуноглобулин противостолбняч­ный человека |
| 440. |  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] |
| 441. |  |  | иммуноглобулин  человека  противостафи-  лококковый |
| 442. |  |  | паливизумаб |
| 443. | J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактичес­ких прививок |
| 444. | J07BG01 | противовирусные вакцины | вакцина для  профилактики  бешенства |
| 445. |  |  | вакцина для профилактики вирусного гепатита В |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| L | | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | |
| L01 | | противоопухолевые препараты |  |
| LOIA | | алкилирующие средства |  |
| 446. | L01AA | аналоги азотистого иприта | ифосфамид |
| 447. | мелфалан |
| 448. | хлорамбуцил |
| 449. | циклофосфамид |
| 450. | бендамустин |
| 451. | L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан |
| 452. | треосульфан |
| 453. | L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин |
| 454. | ломустин |
| 455. | L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин |
| 456. | темозоломид |
| L01B | | антиметаболиты |  |
| 457. | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| 458. | пеметрексед |
| 459. | ралтитрексид |
| 460. | L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| 461. | неларабин |
| 462. | флударабин |
| 463. | кладрибин |
| 464. | L01BC | аналоги пиримидина | гемцитабин |
| 465. | капецитабин |
| 466. | фторурацил |
| 467. | цитарабин |
| 468. | азацитидин |
| L01C | | алкалоиды растительного происхождения и другие природные |  |

из

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | | вещества |  |
| 469. | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин |
| 470. | винкристин |
| 471. | винорелбин |
| 472. | L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид |
| 473. | L01CD | таксаны | доцетаксел |
| 474. | паклитаксел |
| 475. | кабазитаксел |
| L01D | | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |
| 476. | L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин |
| 477. | доксорубицин |
| 478. | идарубицин |
| 479. | митоксантрон |
| 480. | эпирубицин |
| 481. | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин |
| 482. | митомицин |
| 483. | иксабепилон |
| L01X | | другие противоопухолевые препараты |  |
| 484. | L01XA | препараты платины | карбоплатин |
| 485. | оксалиплатин |
| 486. | цисплатин |
| 487. | L01XB | метилгидразины | прокарбазин |
| 488. | L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб |
| 489. | атезолизумаб |
| 490. | блинатумомаб |
| 491. | даратумумаб |
| 492. | ипилимумаб |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 493. |  |  | ниволумаб |
| 494. | обинутузумаб |
| 495. | панитумумаб |
| 496. | пембролизумаб |
| 497. | пертузумаб |
| 498. | ритуксимаб |
| 499. | трастузумаб |
| 500. | трастузумаб  эмтанзин |
| 501. | цетуксимаб |
| 502. | брентуксимаб  ведотин |
| 503. | рамупирумаб |
| 504. | элотузумаб |
| 505. | L01XC03 | трастузумаб | пертузумаб+трас- тузумаб [набор] |
| 506. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | эрлотиниб |
| 507. | вемурафениб |
| 508. | кобиметиниб |
| 509. | лапатиниб |
| 510. | ленватиниб |
| 511. | рибоциклиб |
| 512. | траметиниб |
| 513. | церитиниб |
| 514. | гефитиниб |
| 515. | дазатиниб |
| 516. | иматиниб |
| 517. | нилотиниб |
| 518. | сорафениб |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 519. |  |  | сунитиниб |
| 520. |  |  | вандетаниб |
| 521. |  |  | ибрутиниб |
| 522. |  |  | афатиниб |
| 523. |  |  | регорафениб |
| 524. |  |  | руксолитиниб |
| 525. |  |  | дабрафениб |
| 526. |  |  | кризотиниб |
| 527. |  |  | нинтеданиб |
| 528. |  |  | пазопаниб |
| 529. |  |  | акситиниб |
| 530. |  |  | алектиниб |
| 531. |  |  | бозутиниб |
| 532. |  |  | осимертиниб |
| 533. |  |  | палбоциклиб |
| 534. | L01XX | прочие противоопухолевые | аспарагиназа |
| 535. |  | препараты | гидроксикарбамид |
| 536. |  |  | бортезомиб |
| 537. |  |  | иксазомиб |
| 538. |  |  | митотан |
| 539. |  |  | иринотекан |
| 540. |  |  | третиноин |
| 541. |  |  | афлиберцепт |
| 542. |  |  | висмодегиб |
| 543. |  |  | карфилзомиб |
| 544. |  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин реком­бинантный) |
| 545. |  |  | эрибулин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 546. |  |  | венетоклакс |
| L02 | | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| L02A | | гормоны и родственные соединения |  |
| 547. | L02AB | гестагены | медроксипрогес-  терон |
| 548. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин |
| 549. | лейпрорелин |
| 550. | трипторелин |
| 551. | бусерелин |
| L02B | | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |
| 552. | L01BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон |
| 553. | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| 554. | фулвестрант |
| 555. | L02BB | антиандрогены | бикалутамид |
| 556. | флутамид |
| 557. | дегареликс |
| 558. | энзалутамид |
| 559. | L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол |
| 560. | L04BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | дегареликс |
| L03 | | иммуностимуляторы |  |
| 561. | L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим |
| 562. | ленограстим |
| 563. | эмпэгфилграстим |
| 564. | L03AB | интерфероны | интерферон альфа |
| 565. | интерферон бета- la |
| 566. | интерферон бета- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | lb |
| 567. |  |  | интерферон гамма |
| 568. |  |  | пэгинтерферон  альфа-2а |
| 569. |  |  | пэгинтерферон  альфа-2Ъ |
| 570. |  |  | пэгинтерферон бета-1а |
| 571. |  |  | цепэгинтерферон  альфа-2Ь |
| 572. | L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид |
| 573. |  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 574. |  |  | глатирамера ацетат |
| 575. |  |  | глутамил-  цистеинил-глицин  динатрия |
| 576. |  |  | меглюмина  акридонацетат |
| 577. |  |  | тилорон |
| L04 | | иммунодепрессанты |  |
| L04A | | иммунодепрессанты |  |
| 578. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт |
| 579. |  |  | алемтузумаб |
| 580. |  |  | апремиласт |
| 581. |  |  | белимумаб |
| 582. |  |  | ведолизумаб |
| 583. |  |  | иммуноглобулин  антитимоцитарный |
| 584. |  |  | микофенолата  мофетил |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 585. |  |  | микофеноловая  кислота |
| 586. |  |  | эверолимус |
| 587. |  |  | натализумаб |
| 588. |  |  | окрелизумаб |
| 589. |  |  | финголимод |
| 590. |  |  | экулизумаб |
| 591. |  |  | лефлуномид |
| 592. |  |  | терифлуномид |
| 593. |  |  | тофацитиниб |
| 594. |  |  | барицитиниб |
| 595. | L04AB | ингибиторы фактора некроза | инфликсимаб |
| 596. |  | опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб |
| 597. |  |  | цертолизумаба  пэгол |
| 598. |  |  | этанерцепт |
| 599. |  |  | голимумаб |
| 600. | L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб |
| 601. |  |  | канакинумаб |
| 602. |  |  | секукинумаб |
| 603. |  |  | тоцилизумаб |
| 604. |  |  | устекинумаб |
| 605. |  |  | нетакимаб |
| 606. |  |  | сарилумаб |
| 607. | L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус |
| 608. |  |  | циклоспорин |
| 609. | L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| 610. |  |  | леналидомид |
| 611. |  |  | пирфенидон |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| м | | Костно-мышечная система | |
| М01 | | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| MOIA | | нестероидные  противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 612. | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| 613. | кеторолак |
| 614. | M01AC | оксикамы | лорноксикам |
| 615. | мелоксикам |
| 616. | M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен |
| 617. | ибупрофен |
| 618. | кетопрофен |
| 619. | M01AX | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид |
| MOIC | | базисные противоревматические препараты |  |
| 620. | MO ICC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| 621. | M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид |
| M03 | | миорелаксанты |  |
| M03A | | миорелаксанты периферического действия |  |
| 622. | M03AB | производные холина | суксаметония хлорид и йодид |
| 623. | M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония  бромид |
| 624. | рокурония бромид |
| 625. | атракурия безилат |
| 626. | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | А-гемагглютинин  комплекс |
| 627. | ботулинический токсин типа А |
| МОЗВ | | миорелаксанты центрального действия |  |
| 628. | мозвх | другие миорелаксанты центрального действия | тизанидин |
| 629. | баклофен |
| 630. | толперизон |
| М04 | | противоподагрические препараты |  |
| М04А | | противоподагрические препараты |  |
| 631. | М04АА | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| М05 | | препараты для лечения заболеваний костей |  |
| М05В | | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |
| 632. | М05ВА | бифосфонаты | алендроновая  кислота |
| 633. | золедроновая  кислота |
| 634. | М05ВХ | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция ранелат |
| 635. | деносумаб |
| N | | Нервная система | |
| N01 | | анестетики |  |
| N01A | | препараты для общей анестезии |  |
| 636. | N01AB | галогенированные углеводороды | галотан |
| 637. | севофлуран |
| 638. | N01AF | барбитураты | тиопентал натрия |
| 639. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| 640. | N01 AX | другие препараты для общей | динитрогена оксид |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 641. |  | анестезии | кетамин |
| 642. | натрия  оксибутират |
| 643. | пропофол |
| N01B | | местные анестетики |  |
| 644. | N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин |
| 645. | N01BB | амиды | бупивакаин |
| 646. | левобупивакаин |
| 647. | ропивакаин |
| 648. | лидокаин+хлор-  гексидин |
| N02 | | анальгетики |  |
| N02A | | опиоиды |  |
| 649. | N02 AA | алкалоиды опия | морфин |
| 650. | налоксон + оксикодон |
| 651. | N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| 652. | N02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| 653. | N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-  этоксиэтил-  пиперидин |
| 654. | трамадол |
| 655. | тапентадол |
| N02B | | другие анальгетики и антипиретики |  |
| 656. | N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая  кислота |
| 657. | N02BB | НПВС пирозолоны | метамизол натрия |
| 658. | N02BE | анилиды | парацетамол |
| N03 | | противоэпилептические препараты |  |
| N03A | | противоэпилептические препараты |  |
| 659. | N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 660. |  |  | фенобарбитал |
| 661. | N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| 662. | N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| 663. | N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| 664. | N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| 665. | окскарбазепин |
| 666. | N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая  кислота |
| 667. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам |
| 668. | леветирацетам |
| 669. | ламотриджин |
| 670. | перампанел |
| 671. | прегабалин |
| 672. | топирамат |
| 673. | лакосамид |
| N04 | | противопаркинсонические  препараты |  |
| N04A | | антихолинергические средства |  |
| 674. | N04AA | третичные амины | бипериден |
| 675. | тригексифенидил |
| N04B | | дофаминергические средства |  |
| 676. | N04BA | допа и ее производные | леводопа+бенсе-  разид |
| 677. | леводопа+карби-  допа |
| 678. | N04BB | производные адамантана | амантадин |
| 679. | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | прамипексол |
| 680. | пирибедил |
| N05 | | психотропные средства |  |
| N05A | | антипсихотические средства |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 681. | N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| 682. | хлорпромазин |
| 683. | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| 684. | трифлуоперазин |
| 685. | флуфеназин |
| 686. | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин |
| 687. | тиоридазин |
| 688. | N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| 689. | дроперидол |
| 690. | N05AE | производные индола | сертиндол |
| 691. | N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| 692. | хлорпротиксен |
| 693. | флупентиксол |
| 694 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин |
| 695. | оланзапин |
| 696. | N05AL | бензамиды | сульпирид |
| 697. | амисульприд |
| 698. | тиаприд |
| 699. | N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон |
| 700. | палиперидон |
| 701. | карипразин |
| N05B | | анксиолитики |  |
| 702. | N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлор-  фенил-  бензодиазепин |
| 703. | диазепам |
| 704. | лоразепам |
| 705. | оксазепам |
| 706. | N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 707. | N05BX | прочие анксиолитики | этифоксин |
| N05C | | снотворные и седативные средства |  |
| 708. | N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам |
| 709. | нитразепам |
| 710. | N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| N06 | | психоаналептики |  |
| N06A | | антидепрессанты |  |
| 711. | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| 712. | имипрамин |
| 713. | кломипрамин |
| 714. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| 715. | сертралин |
| 716. | флуоксетин |
| 717. | N06AX | другие антидепрессанты | пипофезин |
| 718. | агомелатин |
| 719. | дулоксетин |
| N06B | | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |
| 720. | N06BC | производные ксантина | кофеин |
| 721. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | глицин |
| 722. | метионил-  глутамил-  гистидил-  фенилаланил-  пролил-глицил-  пролин |
| 723. | пирацетам |
| 724. | N-карбамоил-  метил-4-фенил-2- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | пирролидон |
| 725. | цитиколин |
| 726. | церебролизин |
| 727. | винпоцетин |
| 728. | полипептиды коры головного мозга скота |
| 729. | фонтурацетам |
| N06D | | препараты для лечения деменции |  |
| 730. | N06DA | антихолинэстеразные средства | ривастигмин |
| 731. | галантамин |
| 732. | N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| N07 | | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A | | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |
| 733. | N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина  метилсульфат |
| 734. | пиридостигмина  бромид |
| 735. | N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина  альфосцерат |
| N07B | | препараты, применяемые при зависимостях |  |
| 736. | N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон |
| N07C | | препараты для устранения головокружения |  |
| 737. | N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| N07X | | другие препараты для лечения |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | | заболеваний нервной системы |  |
| 738. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат |
| 739. | инозин+никоти-  намид+рибоф-  лавин+янтарная  кислота |
| 740. | тетрабеназин |
| 741. | этилметилгид-  роксипиридина  сукцинат |
| Р | | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | |
| Р01 | | противопротозойные препараты |  |
| Р01А | | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |
| P01B | | противомалярийные препараты |  |
| 742. | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| 743. | P01BC | метанолхинолины | мефлохин |
| P02 | | противогельминтные препараты |  |
| P02B | | препараты для лечения трематодоза |  |
| 744. | P02BA | производные хинолина | празиквантел |
| P02C | | препараты для лечения нематодоза |  |
| 745. | P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| 746. | албендазол |
| 747. | P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел |
| 748. | P02CE | производные имидазотиазола | левамизол |
| РОЗ | | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |  |
| РОЗА | | препараты для уничтожения эктопаразитов |  |
| 749. | P03AC | пиретрины (в т.ч. синтетические | перметрин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | соединения) | малатион+пер-  метрин+пиперо-  нилбутоксид |
| 750. | РОЗАХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов | бензилбензоат |
| R | | Дыхательная система | |
| R01 | | назальные препараты |  |
| R01A | | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |
| 751. | R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |
| R02 | | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| R02A | | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| 752. | R02AA | антисептические препараты | йод+калия  йодид+глицерол |
| R03 | | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03A | | адренергические средства для ингаляционного введения |  |
| 753. | R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол |
| 754. | формотерол |
| 755. | индакатерол |
| 756. | фенотерол |
| 757. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид+фор-  мотерол |
| 758. | вилантерол+флу- тиказона фуроат |
| 759. | салметерол+флу-  тиказон |
| 760. | беклометазон+  формотерол |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 761. |  |  | мометазон+формо-  терол |
| 762. | R03AL | адренергические средства в комбинации с  антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | ипратропия  бромид+фенотерол |
| 763. | олодатерол+тиот- ропия бромид |
| 764. | вилантерол+умек- лидиния бромид |
| 765. | гликопиррония  бромид+индакате-  рол |
| R03B | | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |
| 766. | R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| 767. | будесонид |
| 768. | R03BB | антихолинергические средства | ипратропия  бромид |
| 769. | тиотропия бромид |
| 770. | гликопиррония  бромид |
| 771. | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая  кислота |
| R03D | | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| 772. | R03DA | ксантины | аминофиллин |
| 773. | R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст |
| 774. | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний | фенспирид |
| 775. | омализумаб |
| 776. | бенрализумаб |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 777. |  | дыхательных путей | реслизумаб |
| 778. | мелолизумаб |
| R05 | | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C | | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| 779. | R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| 780. | ацетилцистеин |
| 781. | дорназа альфа |
| R06 | | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06A | | антигистаминные средства системного действия |  |
| 782. | R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин |
| 783. | R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| 784. | R06AD | производные фенотиазина | алимемазин |
| 785. | R06AE | производные пиперазина | цетиризин |
| 786. | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| R07 | | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |
| 787. | R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | берактант |
| 788. | R07AA | легочные сурфактанты | порактант альфа |
| 789. | сурфактант-БЛ |
| 790. | R07AB | стимуляторы дыхания | аммиак |
| 791. | никетамид |
| S | | Органы чувств |  |
| SOI | | офтальмологические препараты |  |
| S01A | | противомикробные препараты |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 792. | S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| 793. | S01AB | сульфаниламиды | сульфацетамид |
| 794. | S01AD | противовирусные (за исключением ВИЧ) средства | интерферон альфа- 2Ь человеческий рекомбинантный+ Дифенгидрамин |
| 795. | полиадениловая кислота+полиури- диловая кислота |
| 796. | S01CA | комбинированные препараты | дексаметазон+цип-  рофлоксацин |
| 797. | тобрамицин+дек-  саметазон |
| S01E | | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| 798. | S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| 799. | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| 800. | дорзоламид |
| 801. | S01ED | бета адренобалокаторы | тимолол |
| 802. | S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост |
| 803. | S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидро-  кси-пропокси-  феноксиметил-  метилоксадиазол |
| S01F | | мидриатические и циклоплегические средства |  |
| 804. | SOI FA | антихолинэргические средства | тропикамид |
| 805. | циклопентолат |
| S01H | | местные анестетики |  |
| 806. | S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин |
| 807. | проксиметакаин |
| S01J | | диагностические препараты |  |
| 808. | S01JA | красящие средства | флуоресцеин |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | натрия |
| S01K | | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |
| 809. | S01KA | вискозоэластичные соединения | гипромеллоза |
| 810. | S01XA | прочие препараты регенеранты и репаранты в комбинациях | таурин |
| 811. | дексапантенол |
| SOIL | | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |
| 812. | S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб |
| S02 | | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| S02A | | противомикробные препараты |  |
| 813. | S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | | Прочие препараты | |
| V01 | | аллергены |  |
| V01A | | аллергены |  |
| 814. | V01AA | аллергенов экстракт | аллерген бактерий  (туберкулезный  рекомбинантный) |
| 815. | аллергены  бактерий |
| V03 | | другие лечебные средства |  |
| 816. | V03AB | антидоты | димеркаптопро-  пансульфонат  натрия |
| 817. | калий-железо  гексацианоферрат |
| 818. | кальция тринатрия пентетат |
| 819. | карбоксим |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 820. |  |  | налоксон |
| 821. | натрия тиосульфат |
| 822. | протамина сульфат |
| 823. | цинка  бисвинилимида- зола диацетат |
| 824. | сугаммадекс |
| 825. | V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс |
| 826. | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс (3-железа (III)  оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 827. | севеламер |
| 828. | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| 829. | месна |
| 830. | V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонук­леиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| 831. | V03AN | медицинские газы | кислород |
| V06 | | лечебное питание |  |
| V06D | | другие продукты лечебного питания |  |
| 832. | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для  парентерального  питания |
| 833. | аминокислоты и их смеси |
| 834. | кетоаналоги  аминокислот |
| 835. | V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в | аминокислоты для парентерального |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | комбинации | питания+прочие  препараты |
| V07 | | другие нелечебные средства |  |
| V07A | | другие нелечебные средства |  |
| 836. | V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций |
| V08 | | контрастные средства |  |
| V08A | | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |
| 837. | V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия  амидотризоат |
| 838. | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йогексол |
| 839. | йопромид |
| 840. | йомепрол |
|  | йоверсол |
| V08B | | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |
| 841. | Y08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат |
| V08C | | контрастные средства для магнитно- резонансной томографии |  |
| 842. | V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадодиамид |
| 843. | гадопентетовая  кислота |
| 844. | гадотеридол |
| 845. | гадобутрол |
| 846. | гадобеновая  кислота |
| 847. | гадоверсетамид |
| 848. | гадоксетовая  кислота |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 849. | V09 | диагностические  радиофармацевтические средства | пентатех 99тТс |
| 850. | пирфотех 99тТс |
| 851. | меброфенин |
| 852. | технеция (99тТс) фитат |
| 853. | технеция (99тТс) оксабифор |
| Y10 | | терапевтические  радиофармацевтические средства |  |
| V10B | | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |
| 854. | V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr |
|  | VI ОХ | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |
| 855. | V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] |