81

Приложение № 2

к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии
с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых
лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обменвеществ |
| 1. | А01АА | препарат фтора | натрия фторид |
| 2. | А02ВА | блокаторы Ш-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| 3. | фамотидин |
| 4. | А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол |
| 5. | эзомепразол |
| 6. | А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| 7. | АОЗАА | синтетическиеантихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| 8. | платифиллин |
| 9. | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| 10. | А03АХ | ветрогонные средства | симетикон |
| 11. | А03ВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин |
| 12. | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| 13. | А04АА | 5НТЗ-рецепторов | ондансетрон |

82

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14. | А05АА02 | гепатопротектор | урсодезоксифолиеваякислота |
| 15. | А05АХ | желчегонные средства | артишока листьев экстракт |
| 16. | гимекромон |
| 17. | А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды +глицирризиноваякислота |
| 18. | А05ВА03 | гепатопротектор | расторопши пятнистой плодов экстракт |
| 19. | А05С | гепатопротектор | фосфолипиды |
| 20. | А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил |
| 21. | сеннозиды А и В |
| 22. | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| 23. | макрогол |
| 24. | А07ВС | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектитдиоктаэдрический |
| 25. | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| 26. | А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
| 27. | сульфасалазин |
| 28. | A07FA | противодиарейныемикроорганизмы | бифидобактериибифидум |
| 29. | линекс |
| 30. | А09АА | ферментные препараты | панкреатин |
| 31. | А10АВ | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения - | инсулин аспарт |
| 32. | инсулин глулизин |
| 33. | инсулин лизпро |
| 34. | инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) |
| 35. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный) |
| 36. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| 37. | инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) |
| 38. | инсулин деглудек + инсулин аспарт |

83

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 39. |  |  | инсулин лизпро двухфазный |
| 40. | А10АЕ | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| 41. |  | инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 42. |  | инсулин деглудек |
| 43. |  | инсулин детемир |
| 44. | A10BA | бигуанжды | метформин |
| 45. | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| 46. | гликвидон |
| 47. | гликлазид |
| 48. | глимепирид |
| 49. | A10BD | гипогликемические синтетические и другие средства | вилдаглиптин+метфор-мин |
| 50. | глибенкламид+метфор-мин |
| 51. | глимепирид+метформин |
| 52. | метформин+ситаглип-тин |
| 53. | A10BH | ингибиторыдипептидилпептидазы-4 | алоглиптин |
| 54. | вилдаглиптин |
| 55. | гозоглиптин |
| 56. | линаглиптин |
| 57. | саксаглиптин |
| 58. | ситаглиптин |
| 59. | эвоглиптин |
| 60. | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид |
| 61. | A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | ипраглифлозин |
| 62. | эмпаглифлозин |
| 63. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин |
| 64. | дулаглутид |
| 65. | лираглутид |
| 66. | репаглинид |
| 67. | A10X | прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета | эксенатид |
| 68. | A11AA | поливитамины в комбинации с микроэлементами | минералы+поливитами-ны |
| 69. | A11AB | поливитамины в других комбинациях | витамины и витамино­подобные средства |
| 70. | A11CA | витамин А | ретинол |
| 71. | AllCC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| 72. |  | альфакальциферол |

84

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 73. |  |  | кальцитриол |
| 74. | колекальциферол |
| 75. | колекальциферол+кар- бонат кальция |
| 76. | A11DB | витамин B1 в комбинации | пиридоксин+тиамин+цианокобаламин |
| 77. | тиамин |
| 78. | А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин |
| 79. | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота |
| 80. | А12АА | препараты кальция | кальция глюконат |
| 81. | А12СВ | макро- и микроэлементы | цинка сульфат |
| 82. | А12СС | препарат магния | магне В 6 |
| 83. | А12СХ | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| 84. | А16АА | аминокислоты и их производные | адеметионин |
| 85. | А16АА | препараты для коррекции метаболических процессов | левокарнитин |
| 86. | А16АВ | ферментные препараты | ларонидаза |
| 87. | А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат |
| 88. | нитизинон |
| 89. | сапроптерин |
| 90. | тиоктовая кислота |
| В | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |
| 91. | В01АА | антагонисты витамина К | варфарин |
| 92. | B01AB | группа гепарина | парнапарин натрия |
| 93. | B01AC | антиагреганты | дипиридамол |
| 94. | клопидогрел |
| 95. | селексипаг |
| 96. | тикагрелор |
| 97. | B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат |
| 98. | апиксабан |
| 99. | B01AX | прочие антикоагулянты | ривароксабан |
| 100. | B02AA | гемостатическое средство | транексамовая кислота |
| 101. | B02BC | гемостатическое средство для местного применения | коллаген+нитрофурал+ борная кислота |
| 102. | фибриноген + тромбин |
| 103. | B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII |
| 104. | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 105. | мороктоког альфа |
| 106. | нонаког альфа |
| 107. | октоког альфа |

85

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 108. |  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 109. | фактор свертывания крови VII |
| 110. | фактор свертывания крови IX |
| 111. | факторы свертывания крови П, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) |
| 112. | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 113. | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 114. | эптаког альфа (активированный) |
| 115. | В02ВХ | гемопоэза стимулятор | ромиплостим |
| 116. | элтромбопаг |
| 117. | эмицизумаб |
| 118. | этамзилат |
| 119. | ВОЗАВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 120. | ВОЗЛЕ | макро- и микроэлементы | железа сульфат+серин |
| 121. | ВОЗВА | витамин (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин |
| 122. | ВОЗВВ | фолиевая кислота | фолиевая кислота |
| 123. | ВОЗХА | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа |
| 124. | эпоэтин альфа |
| 125. | эпоэтин бета |
| 126. | В05ВВ | растворы, влияющие на водно­электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 127. | В05ВС | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол |
| 128. | В06АВ | прочие гематологические препараты | депротеинизированный гемодериват крови телят |
| С | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистойсистемы |

86

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 129. | С01АА | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| 130. | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин |
| 131. | C01BC | антиаритмические препараты, класс 1C | пропафенон |
| 132. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| 133. | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитинагидробромид |
| 134. | CO IDA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| 135. | изосорбида мононитрат |
| 136. | нитроглицерин |
| 137. | C01EB | препараты для лечения заболеваний сердца другие | ивабрадин |
| 138. | икатибант |
| 139. | мельдоний |
| 140. | C01EB | препараты для лечения заболеваний сердца другие | триметазидин |
| 141. | убидекаренон |
| 142. | C02AB | метилдопа | метилдопа |
| 143. | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| 144. | моксонидин |
| 145. | C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин |
| 146. | урапидил |
| 147. | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан |
| 148. | бозентан |
| 149. | мацитентан |
| 150. | C02KX | гипотензивное средство - гуанилагциклазы стимулятор | риоцигуат |
| 151. | силденафил |
| 152. | C03AA | тиазиды V | гидрохлоротиазид |
| 153. | C03BA | сульфонамиды | индапамид |
| 154. | C03CA | сульфонамиды | фуросемид |
| 155. | C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| 156. | эплеренон |
| 157. | C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| 158. | C05CA | препараты, снижающие проницаемость капилляров | троксерутин |
| 159. | C07AA | неселективные бета- адреноблокаторы | пропранолол |
| 160. | соталол |
| 161. | C07AB | селективные бета-адреноблока- торы | атенолол |
| 162. | бисопролол |
| 163. | метопролол |
| 164. | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| 165. | С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин |
| 166. | нимодипин |

87

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 167. |  |  | нифедипин |
| 168. | верапамил |
| 169. | C08DB | бензотиазепиновые производные | дилтиазем |
| 170. | C09AA | ингибиторы АПФ | зофеноприл |
| 171. | каптоприл |
| 172. | лизиноприл |
| 173. | периндоприл |
| 174. | эналаприл |
| 175. | C09BA | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | индапамид+периндо-прил |
| 176. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | валсартан |
| 177. | кандесрртан |
| 178. | лозартан |
| 179. | рамиприл |
| 180. | C09DB | ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК | амлодипин+валсартан |
| 181. | C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил |
| 182. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| 183. | симвастатин |
| 184. | C10AB | фибраты | фенофибрат |
| D | Препараты для лечения кожных заболеваний |
| 185. | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота |
| 186. | D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 187. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон |
| 188. | DO 8 AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин |
| 189. | DO 8 AG | препараты йода | повидон-йод |
| 190. | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид |
| 191. | калия перманганат |
| 192. | этанол |
| 193. | D10BA | ретиноид | изотретиноин |
| 194. |  |  | пимекролимус |
| G | Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны |
| 195. | G01AA | антибиотики | нистатин |

88

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 196. |  |  | натамицин |
| 197. | G02AD | простагландины | динопростон |
| 198. |  | мизопростол |
| 199. | G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| 200. | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| 201.202. | G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптинкаберголин |
| 203. | G03AA | гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) | дезогестрел+этинил-эстрадиол |
| 204. | G03BA | производные 3-оксоандростена | тестостерон (смесь эфиров) |
| 205. | G03DA | производные прегнадиена | прогестерон |
| 206. | G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| 207. | G03DB | противоопухолевое, гестогенное | мегестрол |
| 208. | G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| 209. | G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен |
| 210. | G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| 211. | G03XA | ингибитор секреции гонадотропного гормона | даназол |
| 212. | G04BC | нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу | блемарен (лимонная кислота + калия гидрокарбонат + натрия цитрат) |
| 213. | G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержанияМОЧИ , г | солифенацин |
| 214. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| 215. | тамсулозин |
| 216. | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы | финастерид |
| Н | Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов) |
| 217. | HOI АС | соматропин и его агонисты | соматропин |
| 218. | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант |
| 219. | HO IB A | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| 220. | H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид |
| 221. | октреотид |
| 222. | H01CB | соматостатин и аналоги | пасиреотид |
| 223. | HO ICC | антигонадотропин-рилизинггормоны | наниреликс |
| 224. | цетрореликс |

89

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| *225.* |  НО2 АА | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| *226.* | Н02АВ | глюкокортикоиды | гидрокортизон |
| 227. | дексаметазоп |
| 228. | преднизолон,метилпреднизолон |
| 229. | триамцинолон |
| 230. | Н03АА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| 231. | НОЗВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| 232. | НОЗСА | препараты йода | калия йодид |
| 233. | Н04АА | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон |
| 234. | Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид |
| 235. | Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин |
| 236. | Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол |
| 237. | цинакальцет |
| J | Противомикробные препараты для системного использования |
| 238. | J01AA | тетрациклины | доксициклин |
| 239. | J01BA | амфениколы | хлорамфеникол |
| 240. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| 241. | ампициллин |
| 242. | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин |
| 243. | бензатжнабензилпенициллин |
| 244. | феноксиметилпени-циллин |
| 245. | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам  | оксациллин |
| 246. | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 247. | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин |
| 248. | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| 249. | J01DD | антибиотики цефалоспорины | цефиксим |
| 250. | J01EE | сульфаниламиды в комбинации с триметопримом | ко-тримоксазол |
| 251. | J01FA | макролиды | азитромицин |
| 252. | джозамицин |
| 253. | кларитромицин |
| 254. | J01FF | линкозамиды | клиндамицин |
| 255. | J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин |
| 256. | тобрамицин |
| 257. | J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин |
| 258. | ломефлоксацин |

90

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 259. |  |  | моксифлоксацин |
| 260. | офлоксацин |
| 261. | спарфлоксацин |
| 262. | ципрофлоксацин |
| 263. | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин |
| 264. | J01XD | производные имидазола | метронидазол |
| 265. | J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид |
| 266. | тедизолид |
| 267. | J01XB | антибиотик полипептид циклический | колистиметат натрия |
| 268. | J02AA | антибиотики | нистатин |
| 269. | J02AC | производные триазола | вориконазол |
| 270. | позаконазол |
| 271. | флуконазол |
| 272. | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловаякислота |
| 273. | J04AB | антибиотики | рифабутин |
| 274. | рифампицин |
| 275. | циклосерин |
| 276. | J04AC | гидразиды | изониазид |
| 277. | J04AD | производные тиокарбамида | протионамид |
| 278. | этионамид |
| 279. | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин |
| 280. | пиразинамид |
| 281. | теризидон |
| 282. | тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат |
| 283. | этамбутол |
| 284. | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 285. | изониазид + пиразинамид |
| 286. | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 287. | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |

91

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 288. |  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 289. | изониазид + рифампицин |
| 290. | изониазид + этамбутол |
| 291. | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 292. | J04BA | противолепрозные препараты | дапсон |
| 293. | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды | ацикловир |
| 294. | валацикловира гидрохлорид |
| 295. | валганцикловир |
| 296. | J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир |
| 297. | дарунавир |
| 298. | нарлапревир |
| 299. | ритонавир |
| 300. | саквинавир |
| 301. | фосампренавир |
| 302. | эитекавир |
| 303. | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир |
| 304. | диданозин |
| 305. | зидовудин |
| 306. | ламивудин |
| 307. | ставудин |
| 308. | телбивудин |
| 309. | тенофовир |
| 310. | фосфазид |
| 311. | эмтрицитабин |
| 312. | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин |
| 313. | элсульфавирин |
| 314. | этравирин |
| 315. | эфавиренз |
| 316. | J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир |
| 317. | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир |
| 318. | глекапревир + пибрентасвир |
| 319. | даклатасвир |

92

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 320. |  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 321. | рибавирин |
| 322. | . симепревир |
| 323. | софосбувир |
| 324. | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + зидовудин + ламивудин |
| 325. | абакавир + ламивудин |
| 326. | зидовудин+дшивудин 1 |
| 327. | кобицистат + тенофовираалафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин |
| 328. | лопинавир + ритонавир |
| 329. | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 330. | J05AX | прочие противовирусные препараты | арбидол |
| 331. | гразопревир + элбасвир |
| 332. | долутегравир |
| 333. | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 334. | кагоцел |
| 335. | маравирок |
| 336. | ралтегравир |
| 337. | умифеновир |
| 338. | фавипиравир |
| 339. | J06BA | иммуноглобулин нормальный человеческий | иммуноглобулин человека нормальный |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
| 340. | L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин |
| 341. | мелфалан |
| 342. | хлорамбуцил |
| 343. | циклофосфамид |
| 344. | L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан |
| 345. | L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин |
| 346. | L01AX | алкилирующие средства | темозоломид |
| 347. | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | меркаптопурин |
| 348. | метотрексат |
| 349. | пеметрексед |
| 350. | L01BB | аналоги пурина | флударабин |

93

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 351. |  |  | капецитабин |
| 352. | тегафур |
| 353. | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин |
| 354. | L01CB | алкалоиды растительного происхождения | этопозид |
| 355. | L01DB | антрациклины и родственные соединения | идарубицин |
| 356. | LOIXB | метилгидразины | гидразина сульфат |
| 357. | прокарбазин |
| 358, | L01XC | противоопухолевое и иммуномодулирующее средство, моноклональные антитела | ритуксимаб |
| 359. | трастузумаб |
| 360. | цетуксимаб |
| 361. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб |
| 362. | акситиниб |
| 363. | алектиниб |
| 364. | афатиниб |
| 365. | бозутиниб |
| 366. | вандетаниб |
| 367. | вемурафениб |
| 368. | гефитиниб |
| 369. | дабрафениб |
| 370. | дазатиниб |
| 371. | ибрутиниб |
| 372. | иматиниб |
| 373. | кабозантиниб |
| 374. | кобиметиниб |
| 375. | кризотиниб |
| 376. | лапатиниб |
| 377. | ленватиниб |
| 378. | мидостаурин |
| 379. | нилотиниб |
| 380. | нинтеданиб |
| 381. | осимертиниб |
| 382. | пазопаниб |
| 383. | палбоциклиб |
| 384. | регорафениб |
| 385. | рибоциклиб |
| 386. | руксолитиниб |
| 387. | сорафениб |
| 388. | сунитиниб |
| 389. | траметиниб |
| 390. | церитиниб |

1

94

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 391. |  |  | эверолимус |
| 392. | эрлотиниб |
| 393. | L01XX | противоопухолевые препараты прочие | анагрелид |
| 394. | бортезомиб |
| 395. | венетоклакс |
| 396. | висмодегиб |
| 397. | гидроксикарбамид |
| 398. | иксазомиб |
| 399. | митотан |
| 400. | олапариб |
| 401. | третиноин |
| 402. | L01XX | противоопухолевый препарат и иммуномодулятор | тимозин альфа-1 рекомбинантный |
| 403. | L02AB | гестагены | медроксипрогестерон |
| 404. | L02AE | гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги | гозерелин |
| 405. | лейпрорелин |
| 406. | трипторелин |
| 407. | бусерелин |
| 408. | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| 409. | L02BA | противоопухолевое средство антиэстроген | фулвестрант |
| 410. | L02BB | антиандрогены | апалутамид |
| 411. | бикалутамид |
| 412. | флутамид |
| 413. | L02BG | ферментов ингибиторы | анастрозол |
| 414. | эксеместан |
| 415. | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон |
| 416. | дегареликс |
| 417. | L02BB | антиандрогены | энзалутамид |
| 418. | L03A | иммуномодулятор | глюкозаминилмурамил-ди-пептид,комбинированный с другими препаратами |
| 419. | L03AA | стимулятор лейкопоэза | филграстим |
| 420. | эмпэгфилграстим |
| 421. | L03AB\* | интерфероны | интерферон альфа |
| 422. | интерферон бета-1а |
| 423. | интерферон бета-lb |
| 424. | интерферон гамма |
| 425. | пегинтерферон альфа - 2а |
| 426. | пэгинтерферон альфа-2Ь |
| 427. | пэгинтерферон бета-1а |

95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 428. |  |  | цепэгинтерферон альфа- 2Ь |
| 429. | L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид |
| 430. | тилорон |
| 431. | глатирамера ацетат |
| 432. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт |
| 433. | адалимумаб |
| 434. | апремиласт |
| 435. | барицитиниб |
| 436. | голимумаб<\*> |
| 437. | инфликсимаб |
| 438. | лефлуномид |
| 439. | микофенолата мофетил |
| 440. | микофеноловая кислота |
| 441. | натализумаб |
| 442. | сиролимус |
| 443. | терифлуномид |
| 444. | тофацитиниб |
| 445. | упадацитиниб |
| 446. | финголимод |
| 447. | циклоспорин |
| 448. | экулизумаб |
| 449. | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | цертолизумаба пэгол |
| 450. | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа | этанерцепт |
| 451. | L04AC | ингибиторы интерлейкина | гуселькумаб |
| 452. | иксекизумаб |
| 453. | канакинумаб |
| 454. | левилимаб |
| 455. | нетакимаб |
| 456. | олокизумаб |
| 457. | сарилумаб |
| 458. | секукинумаб |
| 459. | тоцилизумаб |
| 460. | устекинумаб |
| 461. | L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус |
| 462. | L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| 463. | диметилфумарат |
| 464. | леналидомид |
| 465. | лирфенидон |

96

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| м | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |
| 466. | М01АВ | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| 467. | кеторолак |
| 468. | М01АС | оксикамы | мелоксикам |
| 469. | M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
| 470. | кетопрофен |
| 471. | M01AX | прочие ненаркотические анальгетики | нимесулид |
| 472. | MOICC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| 473. | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа а |
| 474. | ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс |
| 475. | M03BA | бифосфонаты | золедроновая кислота |
| 476. | M03BX | миорелаксант центрального действия | баклофен |
| 477. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | толперизон, тизанидин |
| 478. | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| 479. | M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота |
| 480. | памидроновая кислота |
| 481. | M05BA01 | ингибитор костной резорбции | этидроновая кислота |
| 482. | M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб |
| 483. | оссеин-гидроксиапатитноесоединение |
| 484. | стронция ранелат |
| 485. | M09AA | иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами | вобензим |
| N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |
| 486. | NO IAN | опиоидные наркотические анальгетики | тримепиридин |
| 487. | N02AA | опиоидные наркотические анальгетики | морфин |
| 488. | налоксон + оксикодон |
| 489. | N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| 490. | N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 491. | тапентадол |

97

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 492. |  |  | трамадсл |
| 493. | N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловаякислота |
| 494. | N02BE | анилиды | парацетамол |
| 495. | N03 АА | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| 496. | фенобарбитал |
| 497. | N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| 498. | N03 AD | противоэпилептическое средство | этосуксимид |
| 499. | N03 AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| 500. | окскарбазепин |
| 501. | N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| 502. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам |
| 503. | N03AX | противоэпилептические препараты другие | зонисамид |
| 504. | лакосамид |
| 505. | ламотриджин |
| 506. | леветирацетам |
| 507. | перампанел |
| 508. | прегабалин |
| 509. | топирамат |
| 510. | N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| 511. | N04AA | третичные амины | бипериден |
| 512. | тригексифенидил |
| 513. | N04BA | допа и ее производные | леводопа+бенсеразид |
| 514. | леводопа+карбидопа |
| 515. | N04BB | производные адамантана | амантадин |
| 516. | N04BC | стимуляторы допаминовых рецепторов | пирибедил |
| 517. | N04BC | стимуляторы допаминовых рецепторов | прамипексол |
| 518. | N04BD | ингибиторы моноаминоксидазы типа В | разагилин |
| 519. | N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| 520. | хлорпромазин |
| 521. | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| 522. | трифлуоперазин |
| 523. | N05AC | фенотиазины с пиперидиновой структурой | перициазин |
| 524. | тиоридазиы |
| 525. | N05 AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| 526. | N05AE | производные индола | сертиндол |
| 527. | N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| 528. | флупентиксол |
| 529. | хлорпротиксен |

98

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 530. | N05AH | нейролептики | кветиапин |
| 531. |  | клозапин |
| 532. | оланзапин |
| 533. | N05AL | бензамиды | сульпирид |
| 534. | N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин |
| 535. | N05AX | антагонисты допаминовых D2 рецепторов | палиперидон |
| 536. | рисперидон |
| 537. | N05AE | производные индола | луразидон |
| 538. | N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 539. | лоразепам |
| 540. | оксазепам |
| 541. | N05BA01 | производные бензодиазепина | диазепам |
| 542. | N05BA09 | производные бензодиазепина | клобазам |
| 543. | N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| 544. | N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам |
| 545. | N05CF | бензодиазепиноподобныесредства | зопиклон |
| 546. | N06 АА | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| 547. | имипрамин |
| 548. | кломипрамин |
| 549. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| 550. | сертралин |
| 551. | флувоксамин |
| 552. | флуоксетин |
| 553. | N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин |
| 554. | пипофезин |
| 555. | N06BC | производные ксантина | кофеин |
| 556. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные средства | ацетиламиноянтарнаякислота |
| 557. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| 558. | глицин |
| 559. | гопантеновая кислота |
| 560. | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 561. |  | пирацетам |
| 562. |  | пиритинол |
| 563. |  | полипептиды коры головного мозга скота |
| 564. |  | фонтурацетам |
| 565. |  | церебролизин |

99

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 566. |  |  | цитиколин |
| 567. | N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
| 568. | ингибитор с 1-эстеразы человека |
| 569. | ривастигмин |
| 570. | N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| 571. | N07 АА | антихолинэстеразные средства | ипидакрин |
| 572. | неостигминаметилсульфат |
| 573. | пиридостигмина бромид |
| 574. | пиридостигминагидробромид |
| 575. | N07AX | парасимпатомиметики прочие | холина альфосцерат |
| 576. | N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон |
| 577. | N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| 578. | винпоцетин |
| 579. | циннаризин |
| 580. | цитофлавин |
| 581. | этилметилгидроксипири-динасукцинат |
| 582. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 583. | тетрабеназин |
| Р | Противопаразитарные препараты, инсектициды ирепелленты |
| 584. | Р01ВА | аминохинолины - | гидроксихлорохин |
| 585. | P01BC | метанолхинолины | мефлохин |
| 586. | P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел |
| 587. | P02CA | производные бензимидазола | албендазол |
| 588. | мебендазол |
| 589. | P02CC | производныететрагидропиримидина | пирантел |
| 590. | P02CE | производные имидазотиазола | левамизол |
| 591. | РОЗАХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат |
| R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |
| 592. | R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |

100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 593. | R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол |
| 594. | R03AC | селективные бета2- адреномиметики | индакатерол |
| 595. | сальбутамол |
| 596. | фенотерол |
| 597. | формотерол |
| 598. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | беклометазон+формоте-Рол |
| 599. | будесонид+формотерол |
| 600. | вилантерол + флутиказона фуроат |
| 601. | ипратропиябромид+фенотерол |
| 602. | мометазон+формотерол |
| 603. | салметерол+флутиказон |
| 604. | R03AL | адренергические средства в комбинации. с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол |
| 605. | вилантерол + умеклидиния бромид |
| 606. | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат |
| 607. | гликопиррония бромид + индакатерол |
| 608. | R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| 609. | будесонид |
| 610. | мометазон |
| 611. | флутиказон |
| 612. | R03BB | антихолинергические средства | аклидиниябромид |
| 613. | гликопиррония бромид |
| 614. | ипратропия бромид |
| 615. | тиотропия бромид |
| 616. | R03BB54 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | олодатерол+тиотропиябромид |
| 617. | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота |
| 618. | R03DA | ксантины | аминофиллин |
| 619. | теофиллин |

101

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 620. | R03DC | антагонисты лейкотриеновых рецепторов | монтелукаст |
| 621. | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб |
| 622. | меполизумаб |
| 623. | омализумаб |
| 624. | R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| 625. | ацетилцистеин |
| 626. | дорназа альфа |
| 627. | R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин |
| 628. | R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| 629. | R06AE | производные пиперазина | цетиризин |
| 630. | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |
| 631. | S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| 632. | S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| 633. | SOI EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| 634. | дорзоламид |
| 635. | S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол |
| 636. | S01EE | аналоги простагландинов | латанопрост |
| 637. | тафлупрост |
| 638. | S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 639. | S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид |
| 640. | S01XA | другие препараты, применяемые в офтальмологии | азапентацен |
| 641. | S01KA | вязкоэластичные соединения - | гипромеллоза |
| 642. | S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин |
| 643. | S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | Прочие препараты |
| 644. | V03 | другие препараты | гиалуронидазы сазоксимера бромидом конъюгат |
| 645. | V03AC | комплексообразующие препараты | деферазирокс |
| 646. | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 647. | севеламер |
| 648. | кетоаналогиаминокислот |

102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 649. |  | специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии | безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты |
| 650. |  | средства для диагностики | тест-полоски для . определения сахара в крови (для детей до 18 лет) |
| 651. | - | лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями | - |
| 652. |  | расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек | иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет) |

\* Лекарственные формы в соответствии с Государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.