

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 |
| | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ | |
| 1. | A01AA | препарат фтора | натрия фторид |
| 2. | A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| 3. | | | фамотидин |
| 4. | A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол |
| 5. | | | эзомепразол |
| 6. | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| 7. | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| 8. | | | платифиллин |
| 9. | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| 10. | A03AX | ветрогонные средства | симетикон |
| 11. | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин |
| 12. | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| 13. | A04AA | 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------|--|---|
| 14. | A05AA02 | гепатопротектор | урсодезоксифолиевая кислота |
| 15. | A05AX | желчегонные средства | артишока листьев экстракт |
| 16. | | | гимекромон |
| 17. | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 18. | A05BA03 | гепатопротектор | расторопши пятнистой плодов экстракт |
| 19. | A05C | гепатопротектор | фосфолипиды |
| 20. | A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил |
| 21. | | | сеннозиды А и В |
| 22. | A06AD | осмотические слабительные средства | лактuloза |
| 23. | | | макрогол |
| 24. | A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический |
| 25. | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| 26. | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
| 27. | | | сульфасалазин |
| 28. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| 29. | | | линекс |
| 30. | | | панкреатин |
| 31. | A10AB | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|--------------------------------------|
| 39. | | | инсулин лизпро двухфазный |
| 40. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| 41. | | | инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 42. | | | инсулин деглудек |
| 43. | | | инсулин детемир |
| 44. | A10BA | бигуаниды | метформин |
| 45. | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| 46. | | | гликвидон |
| 47. | | | гликлазид |
| 48. | | | глимепирид |
| 49. | A10BD | гипогликемические синтетические и другие средства | вилдаглиптин+метформин |
| 50. | | | глибенкламид+метформин |
| 51. | | | глимепирид+метформин |
| 52. | | | метформин+ситаглиптин |
| 53. | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-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+поливитамины |
| 69. | A11AB | поливитамины в других комбинациях | витамины и витаминоподобные средства |
| 70. | A11CA | витамин А | ретинол |
| 71. | A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| 72. | | | альфакальциферол |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|--|--|
| 73. | | | кальцитриол |
| 74. | | | колекальциферол |
| 75. | | | колекальциферол+карбонат кальция |
| 76. | A11DB | витамин В1 в комбинации | пиридоксин+тиамин+цианокобаламин |
| 77. | | | тиамин |
| 78. | A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин |
| 79. | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота |
| 80. | A12AA | препараты кальция | кальция глюконат |
| 81. | A12CB | макро- и микроэлементы | цинка сульфат |
| 82. | A12CC | препарат магния | магне В6 |
| 83. | A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| 84. | A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин |
| 85. | A16AA | препараты для коррекции метаболических процессов | левокарнитин |
| 86. | A16AB | ферментные препараты | ларонидаза |
| 87. | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат |
| 88. | | | нитизинон |
| 89. | | | сапроптерин |
| 90. | | | тиоктовая кислота |
| В | | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь | |
| 91. | V01AA | антагонисты витамина К | варфарин |
| 92. | V01AB | группа гепарина | парнапарин натрия |
| 93. | V01AC | антиагреганты | дипиридамол |
| 94. | | | клопидогрел |
| 95. | | | селексипаг |
| 96. | | | тикагрелор |
| 97. | V01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат |
| 98. | | | апиксабан |
| 99. | V01AX | прочие антикоагулянты | ривароксабан |
| 100. | V02AA | гемостатическое средство | транексамовая кислота |
| 101. | V02BC | гемостатическое средство для местного применения | коллаген+нитрофурал+борная кислота |
| 102. | | | фибриноген + тромбин |
| 103. | V02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII |
| 104. | | | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 105. | | | мороктоког альфа |
| 106. | | | нонаког альфа |
| 107. | | | октоког альфа |

| 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 II, 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. | B02BX | гемопозза стимулятор | ромиплостим |
| 116. | | | эльтромбопаг |
| 117. | | | эмицизумаб |
| 118. | | | этамзилат |
| 119. | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 120. | B03AE | макро- и микроэлементы | железа сульфат+серин |
| 121. | B03BA | витамин (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин |
| 122. | B03BB | фолиевая кислота | фолиевая кислота |
| 123. | B03XA | другие антианемические | дарбэпоэтин альфа |
| 124. | | препараты | эпоэтин альфа |
| 125. | | | эпоэтин бета |
| 126. | B05BV | растворы, влияющие на водно- электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 127. | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол |
| 128. | B06AB | прочие гематологические препараты | депротеинизированный гемодериват крови телят |
| | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|---|------------------------------|
| 129. | C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| 130. | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин |
| 131. | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон |
| 132. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| 133. | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаптаконитина гидробромид |
| 134. | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| 135. | | | изосорбида моонитрат |
| 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 | 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-адреноблокаторы | атенолол |
| 162. | | | бисопролол |
| 163. | | | метопролол |
| 164. | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| 165. | C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
| 166. | | | нимодипин |

| 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+периндоприл |
| 176. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | валсартан |
| 177. | | | кандесартан |
| 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 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 187. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон |
| 188. | D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин |
| 189. | D08AG | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|--|---|
| 196. | | | натамицин |
| 197. | G02AD | простагландины | динопростон |
| 198. | | | мизопростол |
| 199. | G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| 200. | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| 201. | G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| 202. | | | каберголин |
| 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 недержания мочи | солифенацин |
| 214. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| 215. | | | тамсулозин |
| 216. | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| H | | Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов) | |
| 217. | H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
| 218. | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант |
| 219. | H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| 220. | H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид |
| 221. | | | октреотид |
| 222. | H01CB | соматостатин и аналоги | пасиреотид |
| 223. | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | наниреликс |
| 224. | | | цетрореликс |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|---|--|
| 225. | H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| 226. | H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон |
| 227. | | | дексаметазон |
| 228. | | | преднизолон, метилпреднизолон |
| 229. | | | триамцинолон |
| 230. | H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| 231. | H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| 232. | H03CA | препараты йода | калия йодид |
| 233. | H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон |
| 234. | H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид |
| 235. | H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин |
| 236. | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол |
| 237. | | | цинакальцет |
| J | | Противомикробные препараты для системного использования | |
| 238. | J01AA | тетрациклины | доксциклин |
| 239. | J01BA | амфениколы | хлорамфеникол |
| 240. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| 241. | | | ампициллин |
| 242. | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин |
| 243. | | | бензатина бензилпенициллин |
| 244. | | | феноксиметилпенициллин |
| 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. | | | klarитромицин |
| 254. | J01FF | линкозамиды | клиндамицин |
| 255. | J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин |
| 256. | | | тобрамицин |
| 257. | J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин |
| 258. | | | лемефлоксацин |

| 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 | аминосалициловая кислота |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|---|---|
| 288. | | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 289. | | | изониазид + рифампицин |
| 290. | | | изониазид + этамбутол |
| 291. | | | лемефлоксацин + 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. | | | энтекавир |
| 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 |

| 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 + ламивудин |
| 327. | | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин |
| 328. | | | лопинавир + ритонавир |
| 329. | | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 330. | J05AX | прочие противовирусные | арбидол |
| 331. | | препараты | гразопревир + элбасвир |
| 332. | | | долутегравир |
| 333. | | | имидазолилэтанамида 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 |

| 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. | L01XB | метилгидразины | гидразина сульфат |
| 357. | | | прокарбазин |
| 358. | L01XC | противоопухолевое и | ритуксимаб |
| 359. | | иммуномодулирующее средство, | трастузумаб |
| 360. | | моноклональные антитела | 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 | 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 |
| 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-1a |
| 423. | | | интерферон бета-1b |
| 424. | | | интерферон гамма |
| 425. | | | пегинтерферон альфа - 2a |
| 426. | | | пэгинтерферон альфа-2b |
| 427. | | | пэгинтерферон бета-1a |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|--|--------------------------|
| 428. | | | цепэгинтерферон альфа-2b |
| 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. | | | пирфенидон |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---------|--|---|
| M | | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | |
| 466. | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| 467. | | | кеторолак |
| 468. | M01AC | оксикамы | мелоксикам |
| 469. | M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
| 470. | | | кетопрофен |
| 471. | M01AX | прочие ненаркотические анальгетики | нимесулид |
| 472. | M01CC | 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-гидроксиапатитное соединение |
| 484. | | | стронция ранелат |
| 485. | M09AA | иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами | вобензим |
| N | | Препараты для лечения заболеваний нервной системы | |
| 486. | N01AN | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|--|---------------------------|
| 492. | | | трамадол |
| 493. | N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| 494. | N02BE | анилиды | парацетамол |
| 495. | N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| 496. | | | фенобарбитал |
| 497. | N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| 498. | N03AD | противоэпилептическое средство | этосуксимид |
| 499. | N03AF | 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 |
| 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. | | | тиоридазин |
| 525. | N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| 526. | N05AE | производные индола | сертиндол |
| 527. | N05AF | производные тиоксанта | зуклопентиксол |
| 528. | | | флупентиксол |
| 529. | | | хлорпротиксен |

| 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 | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| 546. | N06AA | 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 | ацетиламиноянтарная кислота |
| 557. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| 558. | | | глицин |
| 559. | | | гопантеновая кислота |
| 560. | | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| | | | 561. |
| 562. | | | пиритинол |
| 563. | | | полипептиды коры головного мозга скота |
| | | | 564. |
| 565. | | | церебролизин |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------|---|--|
| 566. | | | цитиколин |
| 567. | N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
| 568. | | | ингибитор с1-эстеразы человека |
| 569. | | | ривастигмин |
| 570. | N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| 571. | N07AA | антихолинэстеразные средства | ипидакрин |
| 572. | | | неостигмина метилсульфат |
| 573. | | | пиридостигмина бромид |
| 574. | | | пиридостигмина гидробромид |
| 575. | N07AX | парасимпатомиметики прочие | холина альфосцерат |
| 576. | N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон |
| 577. | N07CA | препараты для устранения головокружения | беттагистин |
| 578. | | | винпоцетин |
| 579. | | | циннаризин |
| 580. | | | цитофлавин |
| 581. | | | этилметилгидроксипиридина-сукцинат |
| 582. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 583. | | | тетрабеназин |
| P | | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | |
| 584. | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| 585. | P01BC | метанолхинолины | мефлохин |
| 586. | P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел |
| 587. | P02CA | производные бензимидазола | албендазол |
| 588. | | | мебендазол |
| 589. | P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел |
| 590. | P02CE | производные имидазотиазола | левамизол |
| 591. | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат |
| R | | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы | |
| 592. | R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |

| 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+формотерол |
| 599. | | | будесонид+формотерол |
| 600. | | | вилантерол + флутиказона фуроат |
| 601. | | | ипратропия бромид+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 | аклидиния бромид |
| 613. | | | гликопиррония бромид |
| 614. | | | ипратропия бромид |
| 615. | | | тиотропия бромид |
| 616. | R03BB54 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | олодатерол+тиотропия бромид |
| 617. | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота |
| 618. | R03DA | ксантины | аминофиллин |
| 619. | | | теофиллин |

| 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 | эферы 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. | S01EC | 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. | | | кетоналоги аминокислот |

| 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.