Приложение № 3

к постановлению администрации

Костромской области

от «24» июня 2019 г. № 223-а

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 тракти обмен веществ |
| 1. | A01AA | препарат фтора | натрия фторид |
| 2. | A02BC | ингибиторы протонового насоса | омепразол |
| 3. | эзомепразол |
| 4. | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| 5. | A03AX | ветрогонные средства | симетикон |
| 6. | A05AX | желчегонные средства | гимекромон |
| 7. | артишока листьев экстракт |
| 8. | А05АА02 | гепатопротектор | урсодезоксифолиевая кислота |
| 9. | A05BA03 | гепатопротектор | расторопши пятнистой плодов экстракт |
| 10. | A05C | гепатопротектор | фосфолипиды |
| 11. | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| 12. | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин |
| 13. | месалазин |
| 14. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| 15. | линекс |
| 16. | A09AA | ферментные препараты | панкреатин |
| 17. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| 18. | инсулин лизпро |
| 19. | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 20. | инсулин глулизин |
| 21. | A10AC | инсулины средней продолжи-тельности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 22. | A10AD | инсулины средней продолжи-тельности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| 23. | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 24. | инсулин лизпро двухфазный |
| 25. | инсулин деглудек+инсулин аспарт |
| 26. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| 27. | инсулин детемир |
| 28. | инсулин деглудек |
| 29. | A10BA | бигуаниды | метформин |
| 30. | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| 31. | гликлазид |
| 32. | гипогликемические синтетические и другие средства | гликвидон |
| 33. | глимепирид |
| 34. | A10BD | гипогликемические синтетические и другие средства | глибенкламид+метформин |
| 35. | вилдаглиптин+метформин |
| 36. | глимепирид+метформин |
| 37. | метформин+ситаглибтин |
| 38. | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 | саксаглиптин |
| 39. | вилдаглиптин |
| 40. | ситаглибтин |
| 41. | линаглиптин |
| 42. | алоглиптин |
| 43. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | лираглутид |
| 44. | репаглинид |
| 45. | дапаглифлозин |
| 46. | дулаглутид |
| 47. | A10X | прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета | эксенатид |
| 48. | A11AA | поливитамины в комбинации с микроэлементами | минералы+поливитамины |
| 49. | A11AB | поливитамины в других комбинациях | витамины и витамино-подобные средства |
| 50. | A11CC | витамин Д и его аналоги | альфакальциферол |
| 51. | колекальциферол+карбонат кальция |
| 52. | колекальциферол |
| 53. | A11DB | витамин B1 в комбинации | пиридоксин+тиамин+цианокобаламин |
| 54. | A12CB | макро- и микроэлементы | цинка сульфат |
| 55. | A12CC | препарат магния | магне B6 |
| 56. | A16AA | препараты для коррекции метаболических процессов | левокарнитин |
| 57. | A16AB | ферментные препараты | ларонидаза |
| B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |
| 58. | B01AA | антагонисты витамина K | варфарин |
| 59. | B01AC | антиагреганты | дипиридамол |
| 60. | клопидогрел |
| 61. | тикагрелор |
| 62. | B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат |
| 63. | B02AА | гемостатическое средство | транексамовая кислота |
| 64. | B02BC | гемостатическое средство для местного применения | коллаген+нитрофурал+борная кислота |
| 65. | В02ВD | факторы свертывания крови  | фактор свертывания крови VIII |
| 66. | B01AF |  | апиксабан |
| 67. | B02BX | гемопоэза стимулятор | ромиплостим |
| 68. | элтромбопаг |
| 69. | B03AE | макро- и микроэлементы | железа сульфат+серин |
| 70. | B01AX | прочие антикоагулянты | ривароксабан |
| 71. | B03BB | фолиевая кислота | фолиевая кислота |
| 72. | B06AB | прочие гематологические препараты | депротеинизированный гемодериват крови телят |
| C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 73. | C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| 74. | C01BC | антиаритмические препараты | пропафенон |
| 75. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| 76. | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| 77. | изосорбида мононитрат |
| 78. | нитроглицерин |
| 79. | C01EB | препараты для лечения заболеваний сердца другие | триметазидин |
| 80. | убидекаренон |
| 81. | ивабрадин |
| 82. | икатибант |
| 83. | C02KX | прочие антигипертензивные препараты | бозентан |
| 84. | C02KX | антигипертензивное средство для лечения легочной артериальной гипертензии | силденафил |
| 85. | C02KX | гипотензивное средство – гуанилагциклазы стимулятор | риоцигуат |
| 86. | C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид |
| 87. | C03BA | сульфонамиды | индапамид |
| 88. | C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| 89. | эплеренон |
| 90. | C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| 91. | C05CA | препараты, снижающие проницаемость капилляров | троксерутин |
| 92. | C07AB | селективные бета-адреноблока-торы | атенолол |
| 93. | бисопролол |
| 94. | метопролол |
| 95. | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| 96. | C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
| 97. | нифедипин |
| 98. | C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| 99. | C08DB | бензотиазепиновые производные | дилтиазем |
| 100. | C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл |
| 101. | лизиноприл |
| 102. | периндоприл |
| 103. | эналаприл |
| 104. | зофеноприл |
| 105. | C09BA | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | индапамид+периндоприл |
| 106. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан |
| 107. | рамиприл |
| 108. | кандесартан |
| 109. | валсартан |
| 110. | C09DB | ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК | амлодипин+валсартан |
| 111. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| 112. | симвастатин |
| D | Препараты для лечения кожных заболеваний |
| 113. | D10BA | ретиноид | изотретиноин |
| G | Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны |
| 114. | G01AA | антибиотики | нистатин |
| 115. | G02CB | ингибиторы секреции пролактина | каберголин |
| 116. | G03AA | гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) | дезогестрел+этинилэстрадиол |
| 117. | G03BA | производные 3-оксоандростена | тестостерон (смесь эфиров) |
| 118. | G03DB | противоопухолевое, гестогенное | мегестрол |
| 119. | G03XA | ингибитор секреции гонадотропного гормона | даназол |
| 120. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин |
| 121. | G04BC | нефролитолитическое средст-во, ощелачивающее мочу | блемарен (Лимонная кислота + Калия гидрокарбонат + Натрия цитрат) |
| H | Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов) |
| 122. | H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
| 123. | H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| 124. | H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| 125. | H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон, метилпреднизолон |
| 126. | триамцинолон |
| 127. | H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| 128. | H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин |
| J | Противомикробные препараты для системного использования |
| 129. | J01DD | антибиотики цефалоспорины | цефиксим |
| 130. | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициклин+клавулановая кислота |
| 131. | J01EE | сульфаниламиды в комбинации с триметопримом | ко-тримоксазол |
| 132. | J01FA | макролиды | азитромицин |
| 133. | J01XD | производные имидазола | метронидазол |
| 134. | J02AC | производные триазола | флуконазол |
| 135. | вориконазол |
| 136. | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды | ацикловир |
| 137. | валацикловира гидрохлорид |
| 138. | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | энтекавир |
| 139. | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин |
| 140. | телбивудин |
| 141. | J05AX | прочие противовирусные препараты | арбидол |
| 142. | J06BA | иммуноглобулин нормальный человеческий | иммуноглобулин человека нормальный |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
| 143. | L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин |
| 144. | хлорамбуцил |
| 145. | L01AX | алкилирующие средства | темозоломид |
| 146. | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| 147. | пеметрексед |
| 148. | меркаптопурин |
| 149. | L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин |
| 150. | тегафур |
| 151. | L01CB | алкалоиды растительного происхождения | этопозид |
| 152. | L01XB | метилгидразины | гидразина сульфат |
| 153. | L01XC | противоопухолевый препарат моноклональные антитела | цетуксимаб |
| 154. | L01XC | противоопухолевое и иммуномодулирующее средство, моноклональные антитела | ритуксимаб |
| 155. | L01XX | противоопухолевый препарат и иммуномодулятор | тимозин альфа-1 рекомбинантный |
| 156. | противоопухолевые препараты прочие | анагрелид |
| 157. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | сунитиниб |
| 158. | эверолимус |
| 159. | дазатиниб |
| 160. | нилотиниб |
| 161. | ибрутиниб |
| 162. | руксолитиниб |
| 163. | L02AE | гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги | трипторелин |
| 164. | лейпрорелин |
| 165. | гозерелин |
| 166. | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| 167. | L02BA | противоопухолевое средство - антиэстроген | фулвестрант |
| 168. | L02BG | ферментов ингибиторы | анастрозол |
| 169. | эксеместан |
| 170. | L03A | иммуномодулятор | глюкозаминилмурамилди-пептид, комбинированный с другими препаратами |
| 171. | L03AA | стимулятор лейкопоэза | филграстим |
| 172. | L03AB | интерфероны | интерферон альфа |
| 173. | пегинтерферон альфа |
| 174. | L03AХ | иммуностимуляторы другие | глатирамера ацетат |
| 175. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт |
| 176. | микофеноловая кислота |
| 177. | микофенолатамофетил |
| 178. | финголимод |
| 179. | лефлуномид |
| 180. | экулизумаб |
| 181. | натализумаб |
| 182. | циклоспорин |
| 183. | голимумаб<\*> |
| 184. | адалимумаб |
| 185. | инфликсимаб |
| 186. | терифлуномид |
| 187. | тофацитиниб |
| 188. | сиролимус |
| 189. | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа | этанерцепт |
| 190. | L04AD | иммунодепрессанты | такролимус |
| 191. | L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб |
| M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |
| 192. | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| 193. | кеторолак |
| 194. | M01AC | оксикамы | мелоксикам |
| 195. | M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен |
| 196. | M01AX | прочие ненаркотические анальгетики | нимесулид |
| 197. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | толперизон, тизанидин |
| 198. | M03BX | миорелаксант центрального действия | баклофен |
| 199. | M03BA | бифосфонаты | золедроновая кислота |
| 200. | M05BA | бифосфонаты | памидроновая кислота, алендроновая кислота |
| 201. | M05BA01 | ингибитор костной резорбции | этидроновая кислота |
| 202. | M05BX | стимулятор остеогенеза | оссеин-гидроксиапатитное соединение |
| 203. | M09AA | иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами | вобензим |
| N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |
| 204. | N01AN | опиоидные наркотические анальгетики | тримепиридин |
| 205. | N02AA | опиоидные наркотические анальгетики | морфин |
| 206. | налоксон + оксикодон |
| 207. | N02AВ | анальгезирующее наркотическое средство | фентанил |
| 208. | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | трамадол |
| 209. | N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| 210. | N03AA | барбитураты и их производные | фенобарбитал |
| 211. | N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| 212. | N03AD | противоэпилептическое средство | этосуксимид |
| 213. | N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| 214. | окскарбазепин |
| 215. | N03AX | противоэпилептические препараты другие | леветирацетам |
| 216. | ламотриджин |
| 217. | зонисамид |
| 218. | топирамат |
| 219. | N04AA | третичные амины | тригексифенидил |
| 220. | N04BA | допа и ее производные | леводопа+бенсеразид |
| 221. | леводопа+карбидопа |
| 222. | N04BB | производные адамантана | амантадин |
| 223. | N04BC | стимуляторы допаминовых рецепторов | прамипексол |
| 224. | пирибедил |
| 225. | N04BD | ингибиторы моноаминоксидазы типа B | разагилин |
| 226. | N05AC | фенотиазины с пиперидиновой структурой | перициазин |
| 227. | N05AE | производные индола | сертиндол |
| 228. | N05AH | нейролептики | кветиапин |
| 229. | клозапин |
| 230. | N05AF | производные тиоксантена | хлорпротиксен |
| 231. | N05AX | антагонисты допаминовых D2 рецепторов | палиперидон |
| 232. | рисперидон |
| 233. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серетонина | флувоксамин |
| 234. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные средства | пирацетам |
| 235. | пиритинол |
| 236. | ацетиламиноянтарная кислота |
| 237. | полипептиды коры головного мозга скота |
| 238. | церебролизин |
| 239. | гопантеновая кислота |
| 240. | N06DA | холинэстеразы ингибитор | ингибитор с1-эстеразы человека |
| 241. | N07AA | антихолинэстеразные средства | пиридостигмина гидробромид |
| 242. | ипидакрин |
| 243. | N07AX | парасимпатомиметики прочие | холина альфосцерат |
| 244. | N07CA | препараты для устранения головокружения | циннаризин |
| 245. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | винпоцетин |
| 246. | этилметилгидроксипири-динасукцинат |
| 247. | цитофлавин |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |
| 248. | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| 249. | P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| 250. | албендазол |
| R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |
| 251. | R03BB | антихолинергические средства | тиотропия бромид |
| 252. | R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол |
| 253. | фенотерол |
| 254. | формотерол |
| 255. | индакатерол |
| 256. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид+фенотерол |
| 257. | салметерол+флутиказон |
| 258. | будесонид+формотерол |
| 259. | мометазон+формотерол |
| 260. | беклометазон+формотерол |
| 261. | R03BB54 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | олодатерол+тиотропия бромид  |
| 262. | R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| 263. | флутиказон |
| 264. | будесонид |
| 265. | мометазон |
| 266. | R03DA | производные ксантина | теофиллин |
| 267. | R03DC | антагонисты лейкотриеновых рецепторов | монтелукаст |
| 268. | R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| 269. | ацетилцистеин |
| S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |
| 270. | S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| 271. | S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол |
| 272. | S01EE | аналоги простагландинов | латанопрост |
| 273. | S01XA | другие препараты, применяемые в офтальмологии | азапентацен |
| V | Прочие препараты |
| 274. | V03 | другие препараты | гиалуронидазы сазоксимера бромидом коньюгат |
| 275. | V03AC | комплексообразующие препараты | деферазирокс |
| 276. | специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии | безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты |
| 277. | средства для диагностики | тест-полоски для определения сахара в крови (для детей до 18 лет) |
| 278. |  | лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями |  |
| 279. |  | 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.