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 ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Лекарственные средства | Примечания |
| 1. | Адеметионин | ВК |
| 2. | Азапентацен |  |
| 3. | Азитромицин |  |
| 4. | Акарбоза |  |
| 5. | Алендроновая кислота |  |
| 6. | Аллопуринол |  |
| 7. | Альфакальцидол |  |
| 8. | Амброксол |  |
| 9. | Амиодарон |  |
| 10. | Амисульприд |  |
| 11. | Амитриптилин |  |
| 12. | Амлодипин |  |
| 13. | Амоксициллин + Клавулановая кислота |  |
| 14. | Анастрозол | ВК |
| 15. | Арипипразол |  |
| 16. | Аскорбиновая кислота + Железа сульфат |  |
| 17. | Аторвастатин | ВК |
| 18. | Ацетилсалициловая кислота |  |
| 19. | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид |  |
| 20. | Ацетилцистеин |  |
| 21. | Бевацизумаб | ВК |
| 22. | Беклометазон |  |
| 23. | Белимумаб | ВК |
| 24. | Бензобарбитал |  |
| 25. | Бетагистин |  |
| 26. | Бетаксолол |  |
| 27. | Бикалутамид |  |
| 28. | Бисопролол | ВК |
| 29. | Бифидобактерии бифидум |  |
| 30. | Бортезомиб |  |
| 31. | Ботулинический нейротоксин типа A-гемагглютинин комплекс | ВК |
| 32. | Бринзоламид |  |
| 33. | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  |
| 34. | Будесонид |  |
| 35. | Будесонид + Формотерол |  |
| 36. | Бусерелин | ВК |
| 37. | Валацикловир |  |
| 38. | Валганцикловир | ВК |
| 39. | Валсартан | ВК |
| 40. | Вальпроевая кислота |  |
| 41. | Варфарин |  |
| 42. | Верапамил |  |
| 43. | Вилдаглипин |  |
| 44. | Вилдаглипин + Метформин |  |
| 45. | Винорелбин | ВК |
| 46. | Винпоцетин |  |
| 47. | Вориконазол |  |
| 48. | Габапентин |  |
| 49. | Галантамин |  |
| 50. | Галоперидол |  |
| 51. | Гемцитабин |  |
| 52. | Гепарин натрия |  |
| 53. | Гесперидин + Диосмин |  |
| 54. | Гефитиниб | ВК |
| 55. | Гидрокортизон |  |
| 56. | Гидроксикарбамид | ВК |
| 57. | Гидроксихлорохин |  |
| 58. | Гидрохлоротиазид + Каптоприл |  |
| 59. | Гидрохлоротиазид + Эналаприл |  |
| 60. | Гидрохлоротиазид + Эпросартан |  |
| 61. | Глибенкламид |  |
| 62. | Глибенкламид + Метформин |  |
| 63. | Гликвидон |  |
| 64. | Гликлазид |  |
| 65. | Глимепирид |  |
| 66. | Глимепирид + Метформин |  |
| 67. | Глипизид |  |
| 68. | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |  |
| 69. | Глюкозамин + Хондроитина сульфат |  |
| 70. | Гозерелин | ВК |
| 71. | Голимумаб |  |
| 72. | Гопантеновая кислота |  |
| 73. | Дакарбазин | ВК |
| 74. | Дарбэпоэтин альфа |  |
| 75. | Дезлоратадин |  |
| 76. | Десмопрессин |  |
| 77. | Дигоксин |  |
| 78. | Дидрогестерон + Эстрадиол |  |
| 79. | Диклофенак |  |
| 80. | Дилтиазем |  |
| 81. | Диосмектин |  |
| 82. | Дипиридамол |  |
| 83. | Диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин |  |
| 84. | Доксорубицин |  |
| 85. | Доцетаксел |  |
| 86. | Дротаверин |  |
| 87. | Железа (III) гидроксид декстран |  |
| 88. | Железа (III) гидроксид полимальтозат | ВК |
| 89. | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс | ВК |
| 90. | Золедроновая кислота | ВК |
| 91. | Зуклопентиксол | ВК |
| 92. | Ибупрофен |  |
| 93. | Иглы |  |
| 94. | Изосорбида динитрат |  |
| 95. | Изосорбида мононитрат |  |
| 96. | Иматиниб | ВК |
| 97. | Иммуноглобулин человека нормальный | ВК |
| 98. | Индапамид |  |
| 99. | Индапамид + Периндоприл | ВК |
| 100. | Индапамид + Эналаприл |  |
| 101. | Инсулин аспарт |  |
| 102. | Инсулин аспарт двухфазный |  |
| 103. | Инсулин гларгин |  |
| 104. | Инсулин глулизин |  |
| 105. | Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] |  |
| 106. | Инсулин детемир |  |
| 107. | Инсулин лизпро |  |
| 108. | Инсулин лизпро двухфазный |  |
| 109. | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  |
| 110. | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |  |
| 111. | Интерферон альфа-2а | ВК |
| 112. | Инфликсимаб | ВК |
| 113. | Ипратропия бромид |  |
| 114. | Ипратропия бромид + Фенотерол |  |
| 115. | Ирбесартан |  |
| 116. | Иринотекан |  |
| 117. | Ифосфомид |  |
| 118. | Каберголин | ВК |
| 119. | Калия и магния аспарагинат |  |
| 120. | Кальцитонин | ВК |
| 121. | Кальция фолинат |  |
| 122. | Кандесартан | ВК |
| 123. | Капецитабин | ВК |
| 124. | Каптоприл |  |
| 125. | Карбамазепин |  |
| 126. | Карбидопа + Леводопа |  |
| 127. | Карбоплатин |  |
| 128. | Карведилол |  |
| 129. | Кветиапин |  |
| 130. | Кетоаналоги аминокислот |  |
| 131. | Кетоконазол |  |
| 132. | Кетопрофен |  |
| 133. | Кеторолак |  |
| 134. | Клемастин |  |
| 135. | Клодроновая кислота |  |
| 136. | Клозапин |  |
| 137. | Кломипрамин |  |
| 138. | Клопидогрел | ВК |
| 139. | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Тебаин |  |
| 140. | Колекальциферол + Кальция карбонат | ВК |
| 141. | Кромоглициевая кислота |  |
| 142. | Лактулоза |  |
| 143. | Ламивудин |  |
| 144. | Ламотриджин |  |
| 145. | Лаппаконитина гидробромид |  |
| 146. | Латанопрост |  |
| 147. | Леветирацетам |  |
| 148. | Леводопа + Бенсеразид |  |
| 149. | Леводопа + Энтакапон + [Карбидопа] |  |
| 150. | Левомепромазин |  |
| 151. | Левотироксин натрия |  |
| 152. | Летрозол | ВК |
| 153. | Лефлуномид |  |
| 154. | Лизиноприл |  |
| 155. | Лираглутид |  |
| 156. | Лозартан | ВК |
| 157. | Лозартан + Гидрохлоротиазид |  |
| 158. | Лоратадин |  |
| 159. | Мапротилин |  |
| 160. | Мебеверин |  |
| 161. | Медроксипрогестерон |  |
| 162. | Мелоксикам |  |
| 163. | Мелфалан |  |
| 164. | Мемантин |  |
| 165. | Меркаптопурин |  |
| 166. | Месна |  |
| 167. | Метилдопа |  |
| 168. | Метилпреднизолон |  |
| 169. | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |  |
| 170. | Метилэтилпиридинол |  |
| 171. | Метоклопрамид |  |
| 172. | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |  |
| 173. | Метопролол |  |
| 174. | Метотрексат |  |
| 175. | Метформин |  |
| 176. | Метформин + Ситаглиптин |  |
| 177. | Микофенолата мофетил |  |
| 178. | Микофеноловая кислота |  |
| 179. | Митоксантрон |  |
| 180. | Митомицин |  |
| 181. | Моксонидин |  |
| 182. | Мометазон |  |
| 183. | Морфин |  |
| 184. | Небиволол | ВК |
| 185. | Недокромил натрия |  |
| 186. | Нитроглицерин |  |
| 187. | Нифедипин |  |
| 188. | Оксалиплатин |  |
| 189. | Окскарбазепин |  |
| 190. | Октреотид | ВК |
| 191. | Оланзапин |  |
| 192. | Омепразол |  |
| 193. | Ондансетрон | ВК |
| 194. | Орнитин |  |
| 195. | Офлоксацин |  |
| 196. | Паклитаксел | ВК |
| 197. | Палиперидон |  |
| 198. | Палиперидона пальмитат |  |
| 199. | Памидроновая кислота |  |
| 200. | Панкреатин |  |
| 201. | Пеницилламин |  |
| 202. | Пентаэритритила тетранитрат |  |
| 203. | Пентоксифиллин |  |
| 204. | Периндоприл |  |
| 205. | Перфеназин |  |
| 206. | Пилокарпин |  |
| 207. | Пилокарпин + Тимолол |  |
| 208. | Пирацетам |  |
| 209. | Пирибедил |  |
| 210. | Пиридостигмина бромид |  |
| 211. | Пиритинол |  |
| 212. | Пирлиндол |  |
| 213. | Полипептиды коры головного мозга скота |  |
| 214. | Прамипексол |  |
| 215. | Пропафенон |  |
| 216. | Пропилтиоурацил |  |
| 217. | Пэгинтерферон альфа-2а | ВК |
| 218. | Рабепразол | ВК |
| 219. | Разагилин |  |
| 220. | Рамиприл |  |
| 221. | Расходные материалы для инсулиновых помп |  |
| 222. | Репаглинид |  |
| 223. | Рибавирин | ВК |
| 224. | Рибофлавин |  |
| 225. | Ривастигмин |  |
| 226. | Рисперидон | ВК |
| 227. | Ритуксимаб | ВК |
| 228. | Розувастатин | ВК |
| 229. | Салметерол + Флутиказон |  |
| 230. | Сальбутамол |  |
| 231. | Сертиндол |  |
| 232. | Сертралин |  |
| 233. | Силденафил |  |
| 234. | Симвастатин | ВК |
| 235. | Ситаглиптин |  |
| 236. | Соматропин |  |
| 237. | Спиронолактон |  |
| 238. | Стрептомицин |  |
| 239. | Стронция ранелат |  |
| 240. | Сулодексид |  |
| 241. | Сульпирид |  |
| 242. | Сульфасалазин |  |
| 243. | Тамоксифен |  |
| 244. | Тамсулозин |  |
| 245. | Таурин |  |
| 246. | Телбивудин |  |
| 247. | Телмисартан |  |
| 248. | Темозоломид | ВК |
| 249. | Тенофовир |  |
| 250. | Теофиллин |  |
| 251. | Тест-полоски к глюкометрам |  |
| 252. | Тиамин + Эсцин |  |
| 253. | Тимолол |  |
| 254. | Тиоктовая кислота | ВК |
| 255. | Тиоридазин |  |
| 256. | Тиотропия бромид |  |
| 257. | Тобрамицин |  |
| 258. | Толперизон |  |
| 259. | Топирамат |  |
| 260. | Топотекан |  |
| 261. | Тофизопам |  |
| 262. | Трабектедин |  |
| 263. | Травопрост |  |
| 264. | Трамадол |  |
| 265. | Трастузумаб | ВК |
| 266. | Третиноин | ВК |
| 267. | Тригексифенидил |  |
| 268. | Тримеперидин |  |
| 269. | Триметазидин | ВК |
| 270. | Трипторелин | ВК |
| 271. | Трифлуоперазин |  |
| 272. | Троксерутин |  |
| 273. | Трописетрон | ВК |
| 274. | Урсодезоксихолевая кислота |  |
| 275. | Фамотидин |  |
| 276. | Фелодипин |  |
| 277. | Фенитоин |  |
| 278. | Фенобарбитал |  |
| 279. | Фенотерол |  |
| 280. | Фенспирид |  |
| 281. | Фентанил |  |
| 282. | Филграстим |  |
| 283. | Флувоксамин |  |
| 284. | Флударабин |  |
| 285. | Флудрокортизон |  |
| 286. | Флуконазол |  |
| 287. | Флуоксетин |  |
| 288. | Флупентиксол |  |
| 289. | Флутамид |  |
| 290. | Флутиказон |  |
| 291. | Флуфеназин | ВК |
| 292. | Фозиноприл |  |
| 293. | Формотерол |  |
| 294. | Фотемустин |  |
| 295. | Фторурацил |  |
| 296. | Фулвестрант |  |
| 297. | Фуросемид |  |
| 298. | Хинаприл | ВК |
| 299. | Хлорамбуцил |  |
| 300. | Хлоропирамин |  |
| 301. | Хлорохин |  |
| 302. | Хлорпромазин |  |
| 303. | Хлорпротиксен |  |
| 304. | Церебролизин | ВК |
| 305. | Цертолизумаб |  |
| 306. | Цетиризин |  |
| 307. | Циклоспорин |  |
| 308. | Циклофосфамид |  |
| 309. | Цинакалцет |  |
| 310. | Ципротерон |  |
| 311. | Ципрофлоксацин |  |
| 312. | Циталопрам |  |
| 313. | Цитарабин |  |
| 314. | Эверолимус |  |
| 315. | Эксеместан | ВК |
| 316. | Эксенатид |  |
| 317. | Эналаприл |  |
| 318. | Эноксапарин натрия | ВК |
| 319. | Энтекавир |  |
| 320. | Эпирубицин |  |
| 321. | Эпоэтин альфа |  |
| 322. | Эпоэтин бета |  |
| 323. | Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль] |  |
| 324. | Эпросартан |  |
| 325. | Эптаког альфа (активированный) |  |
| 326. | Эсциталопрам |  |
| 327. | Этамбутол |  |
| 328. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |
| 329. | Этопозид |  |