Приложение 4

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи

на территории

Республики Коми

на 2013 год

и на плановый период

2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН

ПРИ БЕСПЛАТНОМ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

|  |  |
| --- | --- |
| N   п/п | Лекарственные средства [<\*\*>](#Par2664) |
| I. | Анестетики |
| Лекарственные препараты для общей анестезии | |
| 1. | Галотан |
| 2. | Динитрогена оксид |
| 3. | Изофлуран |
| 4. | Кетамин |
| 5. | Кислород медицинский |
| 6. | Натрия оксибутират |
| 7. | Пропофол |
| 8. | Севофлуран |
| 9. | Тиопентал натрий |
|  | Местные анестетики |
| 10. | Артикаин + Эпинефрин |
| 11. | Бупивакаин |
| 12. | Бупивакаин + Эпинефрин |
| 13. | Прокаин |
| 14. | Ропивакаин |
| II. | Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства |
| 15. | Атракурия безилат |
| 16. | Галантамин |
| 17. | Ипидакрин |
| 18. | Неостигмина метилсульфат |
| 19. | Пипекурония бромид |
| 20. | Пиридостигмина бромид |
| 21. | Рокурония бромид |
| 22. | Суксаметония хлорид и йодид |
| 23. | Цисатракурия безилат |
| III. | Антидоты и дезинтоксикационные препараты |
| 24. | Деферазирокс |
| 25. | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 26. | Кальция фолинат |
| 27. | Карбоксим |
| 28. | Калий-железо гексацианоферрат |
| 29. | Кальция тринатрия пентетат |
| 30. | Лантана карбонат [<\*>](#Par2663) |
| 31. | Месна |
| 32. | Налоксон |
| 33. | Натрия тиосульфат |
| 34. | Протамина сульфат |
| 35. | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| IV. | Анальгетики |
|  | Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия |
| 36. | Бупренорфин |
| 37. | Буторфанол |
| 38. | Дигидрокодеин |
| 39. | Морфин |
| 40. | Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин |
| 41. | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 42. | Парацетамол + Трамадол |
| 43. | Трамадол |
| 44. | Тримеперидин |
| 45. | Фентанил |
|  | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |
| 46. | Ацетилсалициловая кислота |
| 47. | Диклофенак |
| 48. | Ибупрофен |
| 49. | Индометацин |
| 50. | Кетопрофен |
| 51. | Кеторолак |
| 52. | Лорноксикам |
| 53. | Лефлуномид |
| 54. | Пеницилламин |
| 55. | Парацетамол |
| 56. | Метамизол натрий и комбинированные препараты, содержащие метамизол натрия |
| 57. | Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота |
| 58. | Мелоксикам |
| 59. | Нимесулид |
| 60. | Хондроитин сульфат |
| 61. | Целекоксиб |
| 62. | Аллопуринол |
| V. | Антигистаминные средства |
| 63. | Дифенгидрамин |
| 64. | Кетотифен |
| 65. | Клемастин |
| 66. | Левоцетиризин |
| 67. | Лоратадин |
| 68. | Мебгидролин |
| 69. | Прометазин |
| 70. | Хлоропирамин |
| 71. | Цетиризин |
| 72. | Хифенадин |
| VI. | Лекарственные препараты для лечения заболеваний нервной системы |
|  | Противоэпилептические препараты |
| 73. | Бензобарбитал |
| 74. | Вальпроевая кислота |
| 75. | Габапентин |
| 76. | Карбамазепин |
| 77. | Клоназепам |
| 78. | Лакосамид |
| 79. | Ламотриджин |
| 80. | Леветирацетам |
| 81. | Окскарбазепин |
| 82. | Примидон |
| 83. | Прегабалин |
| 84. | Топирамат |
| 85. | Фенитоин |
| 86. | Фенобарбитал |
| 87. | Этосуксимид |
|  | Противопаркинсонические препараты |
| 88. | Баклофен |
| 89. | Амантадин |
| 90. | Бипериден |
| 91. | Леводопа + Бенсеразид |
| 92. | Леводопа + Карбидопа |
| 93. | Леводопа + Карбидопа + Энтакапон |
| 94. | Пирибедил |
| 95. | Прамипексол |
| 96. | Селегилин |
| 97. | Толперизон |
| 98. | Толперизон + Лидокаин |
| 99. | Тригексифенидил |
|  | Анксиолитики |
| 100. | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 101. | Диазепам |
| 102. | Гидроксизин |
| 103. | Лоразепам |
| 104. | Медазепам |
| 105. | Оксазепам |
| 106. | Тофизопам |
|  | Снотворные и седативные средства |
| 107. | Доксиламин |
| 108. | Белладонны алкалоиды + фенобарбитал + эрготамин |
| 109. | Залеплон |
| 110. | Золпидем |
| 111. | Зопиклон |
| 112. | Мидазолам |
| 113. | Нитразепам |
|  | Антипсихотические средства |
| 114. | Амисульприд |
| 115. | Галоперидол |
| 116. | Дроперидол |
| 117. | Зипрасидон |
| 118. | Зуклопентиксол |
| 119. | Кветиапин |
| 120. | Клозапин |
| 121. | Левомепромазин |
| 122. | Лития карбонат |
| 123. | Оланзапин |
| 124. | Перициазин |
| 125. | Перфеназин |
| 126. | Рисперидон |
| 127. | Сертиндол |
| 128. | Сульпирид |
| 129. | Тиаприд |
| 130. | Тиоридазин |
| 131. | Трифлуоперазин |
| 132. | Флупентиксол |
| 133. | Флуфеназин |
| 134. | Хлорпромазин |
| 135. | Хлорпротиксен |
|  | Антидепрессанты |
| 136. | Агомелатин |
| 137. | Амитриптилин |
| 138. | Венлафаксин |
| 139. | Дулоксетин |
| 140. | Имипрамин |
| 141. | Кломипрамин |
| 142. | Мапротилин |
| 143. | Милнаципран |
| 144. | Пароксетин |
| 145. | Пипофезин |
| 146. | Пирлиндол |
| 147. | Сертралин |
| 148. | Тианептин |
| 149. | Флувоксамин |
| 150. | Флуоксетин |
| 151. | Циталопрам |
| 152. | Эсциталопрам |
|  | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |
| 153. | Актовегин |
| 154. | Бетагистин |
| 155. | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 156. | Винпоцетин |
| 157. | Гексобендин + Этамиван + Этофиллин |
| 158. | Глицин |
| 159. | Гопантеновая кислота |
| 160. | Дисульфирам |
| 161. | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |
| 162. | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 163. | Кофеин |
| 164. | Мемантин |
| 165. | Метионил-глутамил-гистидил фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 166. | Налтрексон |
| 167. | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |
| 168. | Ницерголин |
| 169. | Пирацетам |
| 170. | Пирацетам + Циннаризин |
| 171. | Ривастигмин |
| 172. | Сульбутиамин |
| 173. | Тизанидин |
| 174. | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 175. | Флумазенил |
| 176. | Холина альфосцерат |
| 177. | Циннаризин |
| 178. | Церебролизин |
| 179. | Цитиколин |
| 180. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| VII. | Противомикробные препараты |
|  | Антибактериальные препараты |
| 181. | Азитромицин |
| 182. | Амикацин |
| 183. | Амоксициллин |
| 184. | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 185. | Амоксициллин + Сульбактам |
| 186. | Ампициллин |
| 187. | Ампициллин + Сульбактам |
| 188. | Бензилпенициллин |
| 189. | Тикарциллин + [Клавулановая кислота] |
| 190. | Бензатин бензилпенициллин |
| 191. | Ванкомицин |
| 192. | Гентамицин |
| 193. | Грамицидин C |
| 194. | Гатифлоксацин |
| 195. | Даптомицин |
| 196. | Доксициклин |
| 197. | Дорипенем |
| 198. | Джозамицин |
| 199. | Имипенем + Циластатин |
| 200. | Канамицин |
| 201. | Кларитромицин |
| 202. | Клиндамицин |
| 203. | Ко-тримоксазол |
| 204. | Клотримазол |
| 205. | Левофлоксацин |
| 206. | Линкомицин |
| 207. | Линезолид |
| 208. | Ломефлоксацин |
| 209. | Мидекамицин |
| 210. | Меропенем |
| 211. | Моксифлоксацин |
| 212. | Натамицин |
| 213. | Нетилмицин |
| 214. | Нитроксолин |
| 215. | Нитрофурантоин |
| 216. | Норфлоксацин |
| 217. | Налидиксовая кислота |
| 218. | Оксациллин |
| 219. | Офлоксацин |
| 220. | Пефлоксацин |
| 221. | Пипемидовая кислота |
| 222. | Пиперациллин + Тазобактам |
| 223. | Рокситромицин |
| 224. | Спарфлоксацин |
| 225. | Спирамицин |
| 226. | Спектиномицин |
| 227. | Стрептомицин |
| 228. | Тержинан |
| 229. | Тигециклин |
| 230. | Тинидазол |
| 231. | Тобрамицин |
| 232. | Фуразидин |
| 233. | Фузидовая кислота |
| 234. | Феноксиметилпенициллин |
| 235. | Фосфомицин |
| 236. | Хлорамфеникол |
| 237. | Цефазолин |
| 238. | Цефалексин |
| 239. | Цефепим |
| 240. | Цефиксим |
| 241. | Цефоперазон |
| 242. | Цефоперазон + Сульбактам |
| 243. | Цефотаксим |
| 244. | Цефтазидим |
| 245. | Цефтриаксон |
| 246. | Цефуроксим |
| 247. | Ципрофлоксацин |
| 248. | Эртапенем |
| 249. | Эритромицин |
|  | Противотуберкулезные препараты |
| 250. | Аминосалициловая кислота |
| 251. | Изониазид |
| 252. | Капреомицин |
| 253. | Пиразинамид |
| 254. | Протионамид |
| 255. | Рифабутин |
| 256. | Рифампицин |
| 257. | Теризидон |
| 258. | Фтивазид |
| 259. | Циклосерин |
| 260. | Этионамид |
| 261. | Этамбутол |
| 262. | Изониазид + Этамбутол |
| 263. | Изониазид + Рифампицин |
| 264. | Изониазид + Рифампицин + Пиридоксин |
| 265. | Изониазид + Пиразинамид |
| 266. | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |
| 267. | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол |
| 268. | Изониазид + Рифампицин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 269. | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол |
| 270. | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 271. | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 272. | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол |
|  | Противовирусные препараты |
| 273. | Абакавир |
| 274. | Абакавир + Ламивудин |
| 275. | Абакавир + Ламивудин + Зидовудин |
| 276. | Анаферон |
| 277. | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (Умифеновир) |
| 278. | Атазанавир |
| 279. | Ацикловир |
| 280. | Валганцикловир |
| 281. | Валацикловир |
| 282. | Ганцикловир |
| 283. | Дарунавир |
| 284. | Диданозин |
| 285. | Занамивир |
| 286. | Зидовудин |
| 287. | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 288. | Индинавир |
| 289. | Кагоцел |
| 290. | Ламивудин |
| 291. | Ламивудин + Зидовудин |
| 292. | Лопинавир + Ритонавир |
| 293. | Невирапин |
| 294. | Нелфинавир |
| 295. | Осельтамивир |
| 296. | Панавир |
| 297. | Ралтегравир |
| 298. | Рибавирин |
| 299. | Римантадин |
| 300. | Ритонавир |
| 301. | Саквинавир |
| 302. | Ставудин |
| 303. | Телбивудин |
| 304. | Фамцикловир |
| 305. | Фосампренавир |
| 306. | Фосфазид |
| 307. | Этравирин |
| 308. | Энтекавир |
| 309. | Энфувиртид |
| 310. | Эфавиренз |
|  | Противогрибковые препараты |
| 311. | Амфотерицин B |
| 312. | Амфотерицин B (липидный комплекс) |
| 313. | Бутоконазол |
| 314. | Вориконазол |
| 315. | Гризеофульвин |
| 316. | Итраконазол |
| 317. | Каспофунгин |
| 318. | Микафунгин |
| 319. | Кетоконазол |
| 320. | Нистатин |
| 321. | Тербинафин |
| 322. | Флуконазол |
|  | Противопаразитарные препараты |
| 323. | Бензилбензоат |
| 324. | Гидроксихлорохин |
| 325. | Левамизол |
| 326. | Мефлохин |
| 327. | Мебендазол |
| 328. | Метронидазол |
| 329. | Перметрин |
| 330. | Празиквантел |
| 331. | Пирантел |
| 332. | Дапсон |
| VIII. | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
|  | Противоопухолевые препараты |
| 333. | Аспарагиназа |
| 334. | Бевацизумаб |
| 335. | Блеомицин |
| 336. | Бортезомиб |
| 337. | Бусульфан |
| 338. | Винбластин |
| 339. | Винкристин |
| 340. | Винорелбин |
| 341. | Гемцитабин |
| 342. | Гефитиниб |
| 343. | Гидроксикарбамид |
| 344. | Дазатиниб |
| 345. | Дакарбазин |
| 346. | Даунорубицин |
| 347. | Доксорубицин |
| 348. | Доцетаксел |
| 349. | Идарубицин |
| 350. | Иматиниб |
| 351. | Иринотекан |
| 352. | Ифосфамид |
| 353. | Кабазитаксел |
| 354. | Капецитабин |
| 355. | Карбоплатин |
| 356. | Кармустин |
| 357. | Кладрибин |
| 358. | Ломустин |
| 359. | Мелфалан |
| 360. | Меркаптопурин |
| 361. | Метотрексат |
| 362. | Митоксантрон |
| 363. | Митомицин |
| 364. | Неларабин |
| 365. | Нилотиниб [<\*>](#Par2663) |
| 366. | Оксалиплатин |
| 367. | Паклитаксел |
| 368. | Панитумумаб |
| 369. | Пеметрексед |
| 370. | Прокарбазин |
| 371. | Пэгаспаргаза |
| 372. | Ралтитрексид |
| 373. | Ритуксимаб |
| 374. | Сорафениб [<\*>](#Par2663) |
| 375. | Сунитиниб <\*> |
| 376. | Тегафур |
| 377. | Темозоломид |
| 378. | Топотекан |
| 379. | Трастузумаб <\*> |
| 380. | Третиноин |
| 381. | Тегафур + Урацил (УФТ) |
| 382. | Флударабин |
| 383. | Фотемустин |
| 384. | Фторурацил |
| 385. | Хлорамбуцил |
| 386. | Цетуксимаб |
| 387. | Циклофосфамид |
| 388. | Цисплатин |
| 389. | Цитарабин |
| 390. | Эпирубицин |
| 391. | Эрлотиниб |
| 392. | Этопозид |
|  | Противоопухолевые гормональные препараты |
| 393. | Анастрозол |
| 394. | Бикалутамид |
| 395. | Бусерелин |
| 396. | Гозерелин |
| 397. | Лейпрорелин |
| 398. | Летрозол |
| 399. | Мегэстрол |
| 400. | Медроксипрогестерон |
| 401. | Тамоксифен |
| 402. | Трипторелин |
| 403. | Флутамид |
| 404. | Фулвестрант |
| 405. | Фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный] |
| 406. | Ципротерон |
| 407. | Эксеместан |
|  | Иммуностимуляторы |
| 408. | Азоксимера бромид |
| 409. | Глатирамера ацетат |
| 410. | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 411. | Интерлейкин-2 |
| 412. | Интерферон альфа |
| 413. | Интерферон бета |
| 414. | Интерферон гамма |
| 415. | Пэгинтерферон альфа |
| 416. | Меглюмина акридонацетат |
| 417. | Тилорон |
| 418. | Ленограстим |
| 419. | Филграстим |
| 420. | Пэгфилграстим |
|  | Иммунодепрессанты |
| 421. | Абатацепт |
| 422. | Адалимумаб |
| 423. | Азатиоприн |
| 424. | Базиликсимаб |
| 425. | Инфликсимаб |
| 426. | Леналидомид [<\*>](#Par2663) |
| 427. | Микофенолата мофетил |
| 428. | Микофеноловая кислота |
| 429. | Такролимус |
| 430. | Тоцилизумаб |
| 431. | Финголимод [<\*>](#Par2663) |
| 432. | Циклоспорин |
| 433. | Цинакалцет |
| 434. | Эверолимус |
| 435. | Этанерцепт |
| IX. | Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани |
| 436. | Алендроновая кислота |
| 437. | Золедроновая кислота |
| 438. | Ибандроновая кислота |
| 439. | Клодроновая кислота |
| 440. | Памидроновая кислота |
| 441. | Стронция ранелат |
| 442. | Альфакальцидол |
| 443. | Дигидротахистерол |
| 444. | Кальцитриол |
| 445. | Колекальциферол |
| 446. | Колекальциферол + Кальция карбонат |
| 447. | Кальцитонин |
| X. | Средства, влияющие на кровь и систему кроветворения |
|  | Антианемические препараты |
| 448. | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 449. | Железа (III) гидроксид декстран |
| 450. | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс |
| 451. | Железа (III) гидроксид полимальтозат + Фолиевая кислота |
| 452. | Железа сульфат + Аскорбиновая кислота |
| 453. | Железа сульфат + Серин |
| 454. | Железа фумарат + Фолиевая кислота |
| 455. | Лауромакрогол |
| 456. | Фолиевая кислота |
| 457. | Цианокобаламин |
| 458. | Эпоэтин альфа |
| 459. | Дарбэпоэтин альфа |
| 460. | Эпоэтин бета |
|  | Антитромботические препараты |
| 461. | Абциксимаб |
| 462. | Дипиридамол |
| 463. | Варфарин |
| 464. | Бивалирудин |
| 465. | Дабигатрана этексилат |
| 466. | Ривароксабан |
| 467. | Клопидогрел |
| 468. | Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел |
| 469. | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид |
| 470. | Тиклопидин |
| 471. | Сулодексид |
| 472. | Фениндион |
| 473. | Алтеплаза |
| 474. | Проурокиназа |
| 475. | Стрептокиназа |
| 476. | Гепарин натрия |
| 477. | Далтепарин натрия |
| 478. | Надропарин кальций |
| 479. | Эноксапарин натрий |
| 480. | Фондапаринукс натрия |
| 481. | Желпластан |
|  | Гемостатические препараты |
| 482. | Апротинин |
| 483. | Аминокапроновая кислота |
| 484. | Ромиплостим |
| 485. | Транексамовая кислота |
| 486. | Менадиона натрия бисульфит |
| 487. | Факторы свертывания крови VII, VIII, IX, II, IX и X в комбинации |
| 488. | Эптаког альфа (активированный) |
| 489. | Октоког альфа |
| 490. | Этамзилат |
| 491. | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 492. | Губка гемостатическая коллагеновая |
| 493. | Тахокомб |
|  | Кровезаменители и перфузионные растворы |
| 494. | Альбумин человека |
| 495. | Гидроксиэтилкрахмал |
| 496. | Гидроксиэтилкрахмал + Прочие препараты (минералы) |
| 497. | Декстран |
| 498. | Декстроза |
| 499. | Желатин |
| 500. | Меглюмина натрия сукцинат |
| 501. | Маннитол |
| 502. | Натрия ацетат + Натрия хлорид |
| 503. | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид |
| 504. | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид |
| 505. | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Декстроза |
| 506. | Натрия хлорид + Натрия цитрат + Калия хлорид + Декстроза |
| 507. | Натрия хлорида раствор сложный  [Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид] |
| 508. | Натрия лактата раствор сложный  [Натрия лактат + Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид] |
| 509. | Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид |
| 510. | Пфокалин + Пфоридин + Проксанол + Натрия хлорид + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия гидрокорбонат + Натрия фосфат однозамещенный + Глюкоза |
| 511. | Растворы для перитонеального диализа |
|  | Растворы электролитов, растворители |
| 512. | Вода для инъекций |
| 513. | Вода дистиллированная стерильная |
| 514. | Калия хлорид |
| 515. | Магния сульфат |
| 516. | Натрия гидрокарбонат |
| 517. | Натрия хлорид |
|  | Растворы для парентерального питания |
| 518. | Аминокислоты для парентерального питания |
| 519. | Аминокислоты и их смеси |
| 520. | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты |
| 521. | Жировые эмульсии для парентерального питания |
| 522. | Жировые эмульсии для парентерального + Прочие препараты |
| XI. | Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему |
| 523. | Алпростадил |
| 524. | Амиодарон |
| 525. | Амлодипин |
| 526. | Амлодипин + Валсартан |
| 527. | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид |
| 528. | Атенолол |
| 529. | Бетаксолол |
| 530. | Бенциклан |
| 531. | Бисопролол |
| 532. | Бисопролол + Гидрохлоротиазид |
| 533. | Бозентан |
| 534. | Валсартан |
| 535. | Валсартан + Гидрохлоротиазид |
| 536. | Верапамил |
| 537. | Гесперидин + Диосмин |
| 538. | Дигоксин |
| 539. | Дилтиазем |
| 540. | Диосмин |
| 541. | Добутамин |
| 542. | Допамин |
| 543. | Зофеноприл |
| 544. | Ивабрадин |
| 545. | Изосорбида мононитрат |
| 546. | Изосорбида динитрат |
| 547. | Инозин |
| 548. | Ирбесартан |
| 549. | Кандесартан |
| 550. | Каптоприл |
| 551. | Карведилол |
| 552. | Клонидин |
| 553. | Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат |
| 554. | Лаппаконитина гидробромид |
| 555. | Левосимендан |
| 556. | Лидокаин |
| 557. | Лизиноприл |
| 558. | Лизиноприл + Амлодипин |
| 559. | Лозартан |
| 560. | Мелагатран |
| 561. | Метопролол |
| 562. | Метилдопа |
| 563. | Моксонидин |
| 564. | Молсидомин |
| 565. | Мельдоний |
| 566. | Небиволол |
| 567. | Нимодипин |
| 568. | Нитроглицерин |
| 569. | Нифедипин |
| 570. | Пентоксифиллин |
| 571. | Периндоприл |
| 572. | Периндоприл + Индапамид |
| 573. | Прокаинамид |
| 574. | Пропафенон |
| 575. | Пропранолол |
| 576. | Рамиприл |
| 577. | Рилменидин |
| 578. | Соталол |
| 579. | Спираприл |
| 580. | Телмисартан |
| 581. | Телмисартан + Гидрохлоротиазид |
| 582. | Трандолаприл |
| 583. | Трандолаприл + Верапамил |
| 584. | Трифосаденин |
| 585. | Троксерутин |
| 586. | Урапидил |
| 587. | Фелодипин |
| 588. | Фенилэфрин |
| 589. | Фозиноприл |
| 590. | Фозиноприл + Гидрохлоротиазид |
| 591. | Фосфокреатин |
| 592. | Хинаприл |
| 593. | Цилазаприл |
| 594. | Эналаприл |
| 595. | Эналаприл + Гидрохлоротиазид |
| 596. | Эналаприл + Индапамид |
| 597. | Эналаприлат |
| 598. | Эпинефрин |
| 599. | Норэпинефрин |
| 600. | Эпросартан |
| 601. | Эпросартан + Гидрохлоротиазид |
| 602. | Эсмолол |
| 603. | Этацизин |
|  | Гиполипидемические средства |
| 604. | Аторвастатин |
| 605. | Ловастатин |
| 606. | Омега-3 триглицериды |
| 607. | Розувастатин |
| 608. | Симвастатин |
| 609. | Фенофибрат |
| 610. | Флувастатин |
|  | Диуретики |
| 611. | Гидрохлоротиазид |
| 612. | Гидрохлоротиазид + Триамтерен |
| 613. | Индапамид |
| 614. | Спиронолактон |
| 615. | Торасемид |
| 616. | Фуросемид |
| XII. | Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |
| 617. | Активированный уголь |
| 618. | Алгелдрат + Магния гидроксид |
| 619. | Висмута трикалия дицитрат |
| 620. | Бактисубтил |
| 621. | Бисакодил |
| 622. | Бифидобактерии бифидум |
| 623. | Гиосцина бутилбромид |
| 624. | Домперидон |
| 625. | Дротаверин |
| 626. | Лактулоза |
| 627. | Лансопразол |
| 628. | Лоперамид |
| 629. | Лоперамид + Симетикон |
| 630. | Макрогол |
| 631. | Месалазин |
| 632. | Метоклопрамид |
| 633. | Мебеверин |
| 634. | Омепразол |
| 635. | Пантопразол |
| 636. | Папаверин |
| 637. | Пинаверия бромид |
| 638. | Платифиллин |
| 639. | Рабепразол |
| 640. | Ранитидин |
| 641. | Сеннозиды A и B |
| 642. | Силибинин |
| 643. | Смектит диоктаэдрический |
| 644. | Сульфасалазин |
| 645. | Фамотидин |
| 646. | Эзомепразол |
|  | Противорвотные препараты |
| 647. | Апрепитант |
| 648. | Гранисетрон |
| 649. | Ондансетрон |
| 650. | Трописетрон |
|  | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |
| 651. | Адеметионин |
| 652. | Гимекромон |
| 653. | Орнитин |
| 654. | Тиоктовая кислота |
| 655. | Урсодезоксихолевая кислота |
| 656. | Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота |
|  | Ферменты |
| 657. | Имиглюцераза |
| 658. | Идурсульфаза |
| 659. | Панкреатин |
| 660. | Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза |
| XIII. | Витамины и минералы |
| 661. | Аскорбиновая кислота |
| 662. | Витамин E |
| 663. | Калия и магния аспарагинат |
| 664. | Калия йодид |
| 665. | Калия оротат |
| 666. | Кальция глюконат |
| 667. | Кальция хлорид |
| 668. | Магния лактата дигидрат + Пиридоксина гидрохлорид |
| 669. | Никотиновая кислота |
| 670. | Тиамин |
| 671. | Пиридоксин |
| 672. | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин |
| 673. | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин] |
| 674. | Поливитамины |
| 675. | Поливитамин + Минералы |
| 676. | Ретинол |
| 677. | Эргокальциферол |
| XIV. | Препараты для лечения сахарного диабета |
| 678. | Акарбоза |
| 679. | Вилдаглиптин |
| 680. | Глибенкламид |
| 681. | Глибенкламид + Метформин |
| 682. | Гликвидон |
| 683. | Гликлазид |
| 684. | Глимепирид |
| 685. | Глюкагон |
| 686. | Лираглутид [<\*>](#Par2663) |
| 687. | Метформин |
| 688. | Репаглинид |
| 689. | Росиглитазон |
|  | Инсулины |
| 690. | Инсулин-аспарт |
| 691. | Инсулин-аспарт двухфазный |
| 692. | Инсулин-гларгин |
| 693. | Инсулин глулизин |
| 694. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 695. | Инсулин детемир |
| 696. | Инсулин-лизпро |
| 697. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 698. | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 699. | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| XV. | Гормональные препараты |
| 700. | Бетаметазон |
| 701. | Гидрокортизон |
| 702. | Дексаметазон |
| 703. | Десмопрессин |
| 704. | Кортизон |
| 705. | Ланреотид |
| 706. | Левотироксин натрий |
| 707. | Левотироксин натрия + Лиотиронин |
| 708. | Левотироксин натрия + Лиотиронин + Калия йодид |
| 709. | Метилпреднизолон |
| 710. | Нандролон |
| 711. | Октреотид |
| 712. | Преднизолон |
| 713. | Пропилтиоурацил |
| 714. | Соматропин |
| 715. | Тиамазол |
| 716. | Тетракозактид |
| 717. | Триамцинолон |
| 718. | Флудрокортизон |
|  | Препараты половых гормонов и их антагонистов |
| 719. | Бромокриптин |
| 720. | Дидрогестерон |
| 721. | Гонадотропин хорионический |
| 722. | Левоноргестрел |
| 723. | Каберголин |
| 724. | Кломифен |
| 725. | Менотропины |
| 726. | Норэтистерон |
| 727. | Прогестерон |
| 728. | Тестостерон |
| 729. | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 730. | Фоллитропин альфа |
| 731. | Цетрореликс |
| 732. | Эстрадиол |
| 733. | Эстрадиол + Дидрогестерон |
|  | Средства, влияющие на мускулатуру матки |
| 734. | Гексопреналин |
| 735. | Динопрост |
| 736. | Динопростон |
| 737. | Окситоцин |
| 738. | Метилэргометрин |
| 739. | Мизопростол |
| 740. | Мифепристон |
|  | Препараты, применяемые в урологии |
| 741. | Алфузозин |
| 742. | Доксазозин |
| 743. | Кетоаналоги аминокислот |
| 744. | Оксибутинин |
| 745. | Тамсулозин |
| 746. | Теразозин |
| 747. | Финастерид |
| XVI. | Препараты для лечения заболеваний дыхательных путей |
| 748. | Амброксол |
| 749. | Аминофиллин |
| 750. | Ацетилцистеин |
| 751. | Беклометазон |
| 752. | Бромгексин |
| 753. | Будесонид |
| 754. | Будесонид + Формотерол |
| 755. | Будесонид + Формотерол [набор] |
| 756. | Дорназа альфа |
| 757. | Зафирлукаст |
| 758. | Ипратропия бромид |
| 759. | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 760. | Индакатерол [<\*>](#Par2663) |
| 761. | Кромоглициевая кислота |
| 762. | Ксилометазолин |
| 763. | Нафазолин |
| 764. | Никетамид |
| 765. | Порактант альфа |
| 766. | Сурфактант-БЛ |
| 767. | Салметерол + Флутиказон |
| 768. | Сальбутамол |
| 769. | Теофиллин |
| 770. | Тиотропия бромид |
| 771. | Фенотерол |
| 772. | Фенспирид |
| 773. | Флутиказон |
| 774. | Формотерол |
| XVII. | Офтальмологические препараты |
| 775. | Атропин |
| 776. | Азапентацен |
| 777. | Ацетазоламид |
| 778. | Бринзоламид |
| 779. | Гликозаминогликаны сульфатированные |
| 780. | Дорзоламид |
| 781. | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазолол |
| 782. | Вертепорфин |
| 783. | Гипромеллоза |
| 784. | Карбомер |
| 785. | Коллагеназа |
| 786. | Метилэтилпиридинол |
| 787. | Оксибупрокаин |
| 788. | Пилокарпин |
| 789. | Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота |
| 790. | Проксиметакаин |
| 791. | Ранибизумаб [<\*>](#Par2663) |
| 792. | Рифамицин |
| 793. | Ретиналамин |
| 794. | Сульфацетамид |
| 795. | Тимолол |
| 796. | Тимолол + Пилокарпин |
| 797. | Тетрациклин |
| 798. | Тропикамид |
| 799. | Таурин |
| 800. | Флуоресцеин натрия |
| 801. | Циклопентолат |
| XVIII. | Дерматологические препараты |
| 802. | Амми большой плодов фурокумарины |
| 803. | Актовегин |
| 804. | Биопин |
| 805. | Бетамезон + гентамицин |
| 806. | Вазелин медицинский |
| 807. | Глицерин |
| 808. | Гентамицин + Бетаметазон + Клотримазол |
| 809. | Диметилсульфоксид |
| 810. | Клеол |
| 811. | Метилурацил + хлорамфеникол |
| 812. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол |
| 813. | Лидокаин + Хлоргексидин |
| 814. | Метилпреднизолона ацепонат |
| 815. | Мометазон |
| 816. | Окситетрациклина + Гидрокортизона ацетат |
| 817. | Парафин жидкий |
| 818. | Пимекролимус |
| 819. | Салициловая кислота |
| 820. | Сульфадиазин |
| 821. | Флуметазон + Салициловая кислота |
| 822. | Флуметазон + Клиохинол |
| 823. | Флуоцинолона ацетонид |
| 824. | Цинка гиалуронат |
| 825. | Эликсин |
| XIX. | Антисептики |
| 826. | Аммиак |
| 827. | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний |
| 828. | Гидроксиметилхиноксилиндиоксид |
| 829. | Йод + калия йодид + глицерол |
| 830. | Йод + калия йодид + этанол |
| 831. | Калия перманганат |
| 832. | Бриллиантовая зелень |
| 833. | Водорода пероксид |
| 834. | Нитрофурал |
| 835. | Повидон-Йод + Калия йодид |
| 836. | Повидон-йод |
| 837. | Полигексанид |
| 838. | Хлоргексидин |
| 839. | Этанол |
| 840. | Фукорцин |
| XX. Контрастные средства | |
| 841. | Бария сульфат |
| 842. | Гадобутрол |
| 843. | Гадодиамид |
| 844. | Гадоксетовая кислота |
| 845. | Гадопентетовая кислота |
| 846. | Йогексол |
| 847. | Йодиксанол |
| 848. | Йоверсол |
| 849. | Йопромид |
| 850. | Натрия амидотризоат |
| XXI. | Радиофармацевтические средства |
| 851. | Бромезида 99mTc |
| 852. | Пентатех 99mTc |
| 853. | Пирфотех 99mTc |
| 854. | Технефит 99mTc |
| 855. | Технефор 99mTc |
| 856. | Стронция хлорид 89Sr |
| XXII. | Иммунобиологические и бактерийные средства |
|  | Бактерийные препараты и бактериофаги; Вакцины; Иммуноглобулины; Иммунные сыворотки |
| XXIII. | Средства для внутриаптечного изготовления |
|  | Лекарственные препараты внутриаптечного изготовления;  фармацевтические субстанции, используемые для изготовления лекарственных препаратов;  тара и укупорочные материалы, применяемые для изготовления лекарственных препаратов |

--------------------------------

<\*> Препараты назначаются по решению учреждения здравоохранения, оказывающего высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь.

<\*\*> 1. Лекарственные формы лекарственных средств применяются в соответствии с государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.

2. В настоящем перечне указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата; в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата возможно указание торгового наименования лекарственного препарата.