**Приложение 9**

**к** [**Территориальной программе**](#anchor10000)

**государственных гарантий**

**бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на территории**

**Ставропольского края на 2024 год**

**и плановый период 2025 и 2026 годов**

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Международное непатентованное наименование |
| 1 | 2 |
| 1. | Абакавир |
| 2. | Абакавир + ламивудин |
| 3. | Абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 4. | Абатацепт <1> |
| 5. | Абемациклиб |
| 6. | Абиратерон |
| 7. | Авелумаб |
| 8. | Агалсидаза альфа |
| 9. | Агалсидаза бета |
| 10. | Агомелатин |
| 11. | Адалимумаб <1> |
| 12. | Адеметионин |
| 13. | Азатиоприн |
| 14. | Азитромицин |
| 15. | Азоксимера бромид |
| 16. | Акалабрутиниб |
| 17. | Аклидиния бромид <1> |
| 18. | Аклидиния бромид + формотерол |
| 19. | Акситиниб |
| 20. | Алектиниб |
| 21. | Алемтузумаб |
| 22. | Алендроновая кислота |
| 23. | Алирокумаб |
| 24. | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <1> |
| 25. | Аллергены бактерий <1> |
| 26. | Аллопуринол |
| 27. | Алоглиптин |
| 28. | Алпростадил <1> |
| 29. | Алфузозин |
| 30. | Альфакальцидол |
| 31. | Амантадин |
| 32. | Амбризентан |
| 33. | Амброксол |
| 34. | Амикацин |
| 35. | Аминосалициловая кислота |
| 36. | Аминофиллин |
| 37. | Амиодарон |
| 38. | Амитриптилин |
| 39. | Амлодипин |
| 40. | Амоксициллин |
| 41. | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 42. | Ампициллин |
| 43. | Анакинра |
| 44. | Анастрозол |
| 45. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1> |
| 46. | Анатоксин дифтерийный <1> |
| 47. | Анатоксин столбнячный <1> |
| 48. | Антиингибиторный коагулянтный комплекс <1> |
| 49. | Антитоксин ботулинический типа А |
| 50. | Антитоксин гангренозный <1> |
| 51. | Антитоксин дифтерийный <1> |
| 52. | Антитоксин столбнячный <1> |
| 53. | Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1> |
| 54. | Апалутамид |
| 55. | Апиксабан |
| 56. | Апремиласт |
| 57. | Аскорбиновая кислота |
| 58. | Аспарагиназа <1> |
| 59. | Атазанавир |
| 60. | Атезолизумаб |
| 61. | Атенолол |
| 62. | Аторвастатин |
| 63. | Атропин |
| 64. | Афатиниб |
| 65. | Афлиберцепт |
| 66. | Ацетазоламид |
| 67. | Ацетилсалициловая кислота |
| 68. | Ацетилцистеин |
| 69. | Ацикловир |
| 70. | Базиликсимаб |
| 71. | Баклофен |
| 72. | Барицитиниб |
| 73. | Бевацизумаб |
| 74. | Бедаквилин |
| 75. | Беклометазон |
| 76. | Беклометазон + формотерол |
| 77. | Белимумаб |
| 78. | Бендамустин |
| 79. | Бензатина бензилпенициллин |
| 80. | Бензилбензоат |
| 81. | Бензилпенициллин |
| 82. | Бензобарбитал |
| 83. | Бенрализумаб |
| 84. | Берактант |
| 85. | Бетагистин |
| 86. | Бетаметазон |
| 87. | Бикалутамид |
| 88. | Бипериден |
| 89. | Бисакодил |
| 90. | Бисопролол |
| 91. | Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин |
| 92. | Бифидобактерии бифидум |
| 93. | Блеомицин <1> |
| 94. | Блинатумомаб |
| 95. | Бозентан |
| 96. | Бозутиниб |
| 97. | Бортезомиб |
| 98. | Ботулинический токсин типа A <1> |
| 99. | Ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс <1> |
| 100. | Брентуксимаб ведотин |
| 101. | Бриварацетам |
| 102. | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 103. | Бромокриптин |
| 104. | Будесонид |
| 105. | Будесонид + формотерол |
| 106. | Булевиртид |
| 107. | Бупивакаин |
| 108. | Бупренорфин |
| 109. | Бусерелин <1> |
| 110. | Бусульфан |
| 111. | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 112. | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1> |
| 113. | Вакцины в соответствии с [национальным календарем](https://internet.garant.ru/document/redirect/70647158/1000) профилактических прививок |
| 114. | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |
| 115. | Валганцикловир |
| 116. | Валсартан + сакубитрил |
| 117. | Вальпроевая кислота |
| 118. | Вандетаниб |
| 119. | Варфарин |
| 120. | Ведолизумаб <1> |
| 121. | Велаглюцераза альфа <1> |
| 122. | Велпатасвир + софосбувир |
| 123. | Вемурафениб |
| 124. | Венетоклакс |
| 125. | Верапамил |
| 126. | Вилантерол + умеклидиния бромид |
| 127. | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат |
| 128. | Вилантерол + флутиказона фуроат |
| 129. | Вилдаглиптин |
| 130. | Винбластин <1> |
| 131. | Винкристин <1> |
| 132. | Винорелбин |
| 133. | Винпоцетин |
| 134. | Висмодегиб |
| 135. | Висмута трикалия дицитрат |
| 136. | Вода для инъекций <1> |
| 137. | Водорода пероксид |
| 138. | Вориконазол |
| 139. | Гадобеновая кислота |
| 140. | Гадобутрол <1> |
| 141. | Гадоверсетамид <1> |
| 142. | Гадодиамид <1> |
| 143. | Гадоксетовая кислота <1> |
| 144. | Гадопентетовая кислота <1> |
| 145. | Галантамин |
| 146. | Галоперидол |
| 147. | Ганиреликс <1> |
| 148. | Ганцикловир |
| 149. | Гатифлоксацин |
| 150. | Гексопреналин <1> |
| 151. | Гемцитабин <1> |
| 152. | Гентамицин <1> |
| 153. | Гепарин натрия |
| 154. | Гефитиниб |
| 155. | Гидрокортизон |
| 156. | Гидроксизин |
| 157. | Гидроксикарбамид |
| 158. | Гидроксихлорохин |
| 159. | Гидрохлоротиазид |
| 160. | Гипромеллоза |
| 161. | Глатирамера ацетат <1> |
| 162. | Глекапревир + Пибрентасвир |
| 163. | Глибенклами |
| 164. | Гликлазид |
| 165. | Гликопиррония бромид |
| 166. | Гликопиррония бромид + индакатерол |
| 167. | Глицин |
| 168. | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 169. | Глюкагон |
| 170. | Гозерелин <1> |
| 171. | Гозоглиптин |
| 172. | Голимумаб <1> |
| 173. | Гонадотропин хорионический |
| 174. | Гразопревир + Элбасвир |
| 175. | Гуселькумаб |
| 176. | Дабигатрана этексилат |
| 177. | Дабрафениб |
| 178. | Дазатиниб |
| 179. | Дакарбазин |
| 180. | Даклатасвир |
| 181. | Дапаглифлозин |
| 182. | Дапсон |
| 183. | Даратумумаб |
| 184. | Дарбэпоэтин альфа |
| 185. | Дарунавир |
| 186. | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 187. | Даунорубицин |
| 188. | Дегареликс <1> |
| 189. | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <1> |
| 190. | Дексаметазон |
| 191. | Декскетопрофен |
| 192. | Декстроза <1> |
| 193. | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат <1> |
| 194. | Деламанид |
| 195. | Деносумаб |
| 196. | Десмопрессин |
| 197. | Деферазирокс |
| 198. | Джозамицин |
| 199. | Диазепам |
| 200. | Дигоксин |
| 201. | Диданозин |
| 202. | Дидрогестерон |
| 203. | Диклофенак |
| 204. | Димеркаптопропан-сульфонат натрия <1> |
| 205. | Диметилфумарат |
| 206. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 207. | Дифенгидрамин |
| 208. | Доксазозин |
| 209. | Доксициклин |
| 210. | Доксорубицин |
| 211. | Долутегравир |
| 212. | Доравирин |
| 213. | Доравирин + ламивудин + тенофовир |
| 214. | Дорзоламид |
| 215. | Дорназа Альфа |
| 216. | Доцетаксел <1> |
| 217. | Дроперидол <1> |
| 218. | Дротаверин |
| 219. | Дулаглутид |
| 220. | Дупилумаб <1> |
| 221. | Дурвалумаб |
| 222. | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <1> |
| 223. | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 224. | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 225. | Железа карбоксимальтозат <1> |
| 226. | Зидовудин |
| 227. | Зидовудин + ламивудин |
| 228. | Золедроновая кислота <1> |
| 229. | Зопиклон |
| 230. | Зуклопентиксол |
| 231. | Ибрутиниб |
| 232. | Ибупрофен |
| 233. | Ивабрадин |
| 234. | Ивакафтор + лумакафтор |
| 235. | Идарубицин |
| 236. | Идурсульфаза |
| 237. | Изатуксимаб |
| 238. | Изониазид |
| 239. | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 240. | Изониазид + пиразинамид |
| 241. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 242. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 243. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 244. | Изониазид + рифампицин |
| 245. | Изониазид + этамбутол |
| 246. | Изосорбида динитрат |
| 247. | Изосорбида мононитрат |
| 248. | Иксабепилон |
| 249. | Иксазомиб |
| 250. | Иксекизумаб |
| 251. | Иматиниб |
| 252. | Имиглюцераза |
| 253. | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 254. | Имипрамин |
| 255. | Иммуноглобулин антирабический <1> |
| 256. | Иммуноглобулин антитимоцитарный <1> |
| 257. | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1> |
| 258. | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <1> |
| 259. | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 260. | Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1> |
| 261. | Индакатерол |
| 262. | Индапамид |
| 263. | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 264. | Инсулин аспарт |
| 265. | Инсулин аспарт двухфазный |
| 266. | Инсулин гларгин |
| 267. | Инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 268. | Инсулин глулизин |
| 269. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 270. | Инсулин деглудек |
| 271. | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 272. | Инсулин детемир |
| 273. | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 274. | Инсулин лизпро |
| 275. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 276. | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 277. | Интерферон альфа |
| 278. | Интерферон бета-1a <1> |
| 279. | Интерферон бета-1b <1> |
| 280. | Интерферон гамма <1> |
| 281. | Инфликсимаб <1> |
| 282. | Ипраглифлозин |
| 283. | Йоверсол <1> |
| 284. | Йогексол <1> |
| 285. | Йод + калия йодид + глицерол |
| 286. | Йомепрол <1> |
| 287. | Йопромид <1> |
| 288. | Ипилимумаб |
| 289. | Ипратропия бромид |
| 290. | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 291. | Иринотекан |
| 292. | Кабазитаксел <1> |
| 293. | Кабозантиниб |
| 294. | Кагоцел |
| 295. | Калий-железо гексацианоферрат |
| 296. | Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид |
| 297. | Калия и магния аспарагинат |
| 298. | Калия йодид |
| 299. | Калия перманганат |
| 300. | Кальцитонин |
| 301. | Кальцитриол |
| 302. | Кальция глюконат |
| 303. | Кальция полистиролсульфонат |
| 304. | Кальция тринатрия пентетат |
| 305. | Кальция фолинат |
| 306. | Канакинумаб |
| 307. | Канамицин |
| 308. | Капецитабин |
| 309. | Капреомицин <1> |
| 310. | Каптоприл |
| 311. | Карбамазепин |
| 312. | Карбетоцин <1> |
| 313. | Карведилол |
| 314. | Карипразин |
| 315. | Карфилзомиб |
| 316. | Кветиапин |
| 317. | Кетамин |
| 318. | Кетоаналоги аминокислот |
| 319. | Кетопрофен |
| 320. | Кеторолак |
| 321. | Кладрибин |
| 322. | Кларитромицин |
| 323. | Клиндамицин |
| 324. | Кломипрамин |
| 325. | Кломифен |
| 326. | Клоназепам |
| 327. | Клонидин |
| 328. | Клопидогрел |
| 329. | Клотримазол |
| 330. | Кобиметиниб |
| 331. | Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <1> |
| 332. | Колекальциферол |
| 333. | Комплекс -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала |
| 334. | Корифоллитропин альфа |
| 335. | Ко-тримоксазол |
| 336. | Кофеин |
| 337. | Кризотиниб |
| 338. | Кромоглициевая кислота |
| 339. | Ксилометазолин |
| 340. | Лакосамид |
| 341. | Лактулоза |
| 342. | Ламивудин |
| 343. | Ланреотид <1> |
| 344. | Лапатиниб |
| 345. | Лаппаконитина гидробромид |
| 346. | Ларонидаза |
| 347. | Левамизол |
| 348. | Леветирацетам |
| 349. | Левилимаб |
| 350. | Левобупивакаин |
| 351. | Леводопа + бенсеразид |
| 352. | Леводопа + карбидопа |
| 353. | Левомепромазин |
| 354. | Левотироксин натрия |
| 355. | Левофлоксацин |
| 356. | Лейпрорелин <1> |
| 357. | Леналидомид |
| 358. | Ленватиниб |
| 359. | Лефлуномид |
| 360. | Лидокаин |
| 361. | Лизиноприл |
| 362. | Ликсисенатид |
| 363. | Линаглиптин |
| 364. | Линезолид |
| 365. | Лозартан |
| 366. | Ломефлоксацин |
| 367. | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 368. | Ломустин |
| 369. | Лоперамид |
| 370. | Лопинавир + ритонавир |
| 371. | Лоразепам |
| 372. | Лоратадин |
| 373. | Лорноксикам |
| 374. | Луразидон |
| 375. | Магния сульфат |
| 376. | Макрогол |
| 377. | Маннитол <1> |
| 378. | Маравирок |
| 379. | Мацитентан |
| 380. | Мебеверин |
| 381. | Мебендазол |
| 382. | Меглюмина акридонацетат <1> |
| 383. | Меглюмина натрия сукцинат |
| 384. | Медроксипрогестерон |
| 385. | Мелфалан |
| 386. | Мельдоний |
| 387. | Мемантин |
| 388. | Менадиона натрия бисульфит |
| 389. | Меполизумаб <1> |
| 390. | Меркаптопурин |
| 391. | Месалазин |
| 392. | Месна |
| 393. | Метилдопа |
| 394. | Метилпреднизолон |
| 395. | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 396. | Метоклопрамид |
| 397. | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| 398. | Метопролол |
| 399. | Метотрексат |
| 400. | Метронидазол |
| 401. | Метформин |
| 402. | Мефлохин |
| 403. | Миглустат |
| 404. | Мидазолам |
| 405. | Мидостаурин |
| 406. | Микофенолата мофетил |
| 407. | Микофеноловая кислота |
| 408. | Митоксантрон |
| 409. | Митомицин <1> |
| 410. | Митотан |
| 411. | Моксифлоксацин |
| 412. | Моксонидин |
| 413. | Молнупиравир |
| 414. | Мометазон |
| 415. | Мометазон + формотерол |
| 416. | Мороктоког альфа |
| 417. | Морфин |
| 418. | Налоксон + оксикодон |
| 419. | Налоксон <1> |
| 420. | Налтрексон <1> |
| 421. | Нандролон <1> |
| 422. | Нарлапревир |
| 423. | Натализумаб |
| 424. | Натамицин |
| 425. | Натрия амидотризоат <1> |
| 426. | Натрия оксибутират <1> |
| 427. | Натрия тиосульфат |
| 428. | Натрия хлорид <1> |
| 429. | Невирапин |
| 430. | Неларабин |
| 431. | Неостигмина метилсульфат |
| 432. | Нетакимаб <1> |
| 433. | Ниволумаб |
| 434. | Нилотиниб |
| 435. | Нимодипин |
| 436. | Нинтеданиб |
| 437. | Нирматрелвир |
| 438. | Нирматрелвир + Ритонавир |
| 439. | Нистатин |
| 440. | Нитизинон |
| 441. | Нитразепам |
| 442. | Нитроглицерин |
| 443. | Нифедипин |
| 444. | Нонаког альфа |
| 445. | Норэпинефрин |
| 446. | Норэтистерон |
| 447. | Обинутузумаб |
| 448. | Окрелизумаб |
| 449. | Оксазепам |
| 450. | Оксалиплатин |
| 451. | Оксациллин |
| 452. | Оксибупрокаин |
| 453. | Окситоцин <1> |
| 454. | Окскарбазепин |
| 455. | Октоког альфа <1> |
| 456. | Октреотид <1> |
| 457. | Оланзапин |
| 458. | Олапариб |
| 459. | Олодатерол + тиотропия бромид |
| 460. | Олокизумаб |
| 461. | Омализумаб |
| 462. | Омепразол |
| 463. | Ондансетрон |
| 464. | Осельтамивир |
| 465. | Осимертиниб |
| 466. | Офлоксацин |
| 467. | Пазопаниб |
| 468. | Паклитаксел <1> |
| 469. | Палбоциклиб |
| 470. | Паливизумаб |
| 471. | Палиперидон |
| 472. | Панитумумаб <1> |
| 473. | Панкреатин |
| 474. | Парацетамол |
| 475. | Парикальцитол |
| 476. | Парнапарин натрия |
| 477. | Пароксетин |
| 478. | Пасиреотид <1> |
| 479. | Пембролизумаб |
| 480. | Пеметрексед |
| 481. | Пеницилламин |
| 482. | Пентоксифиллин |
| 483. | Перампанел |
| 484. | Периндоприл |
| 485. | Перициазин |
| 486. | Пертузумаб |
| 487. | Перфеназин |
| 488. | Пилокарпин |
| 489. | Пимекролимус |
| 490. | Пипофезин |
| 491. | Пиразинамид |
| 492. | Пирантел |
| 493. | Пирацетам |
| 494. | Пирибедил |
| 495. | Пиридоксин <1> |
| 496. | Пиридостигмина бромид |
| 497. | Пирфенидон |
| 498. | Платифиллин |
| 499. | Повидон-Йод |
| 500. | Позаконазол |
| 501. | Полимиксин В |
| 502. | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 503. | Помалидомид |
| 504. | Порактант альфа |
| 505. | Празиквантел |
| 506. | Прамипексол |
| 507. | Прегабалин |
| 508. | Преднизолон |
| 509. | Прогестерон |
| 510. | Прокаин |
| 511. | Прокаинамид |
| 512. | Прокарбазин |
| 513. | Пролголимаб |
| 514. | Пропафенон |
| 515. | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 516. | Пропранолол |
| 517. | Протионамид |
| 518. | Пэгаспаргаза |
| 519. | Пэгвисомант <1> |
| 520. | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 521. | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 522. | Пэгинтерферон бета-1a |
| 523. | Ралтегравир |
| 524. | Ралтитрексид |
| 525. | Рамиприл |
| 526. | Ранибизумаб |
| 527. | Ранитидин |
| 528. | Регорафениб |
| 529. | Ремдесивир |
| 530. | Репаглинид |
| 531. | Ретинол |
| 532. | Рибавирин |
| 533. | Рибоциклиб |
| 534. | Ривароксабан |
| 535. | Ривастигмин |
| 536. | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 537. | Риоцигуат |
| 538. | Рисанкизумаб |
| 539. | Рисдиплам |
| 540. | Рисперидон |
| 541. | Ритонавир |
| 542. | Ритуксимаб |
| 543. | Рифабутин |
| 544. | Рифамицин |
| 545. | Рифампицин |
| 546. | Рокурония бромид |
| 547. | Ромиплостим |
| 548. | Ропивакаин |
| 549. | Руксолитиниб |
| 550. | Саквинавир |
| 551. | Саксаглиптин |
| 552. | Салициловая кислота |
| 553. | Салметерол + флутиказон |
| 554. | Сальбутамол |
| 555. | Сапроптерин |
| 556. | Сарилумаб <1> |
| 557. | Себелипаза альфа |
| 558. | Севеламер |
| 559. | Севофлуран <1> |
| 560. | Секукинумаб <1> |
| 561. | Селексипаг |
| 562. | Семаглутид |
| 563. | Сеннозиды A и B |
| 564. | Сертиндол |
| 565. | Сертралин |
| 566. | Симвастатин |
| 567. | Симепревир |
| 568. | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 569. | Сипонимид |
| 570. | Ситаглиптин |
| 571. | Смектит диоктаэдрический |
| 572. | Солифенацин |
| 573. | Соматропин <1> |
| 574. | Сорафениб |
| 575. | Соталол |
| 576. | Софосбувир |
| 577. | Спарфлоксацин |
| 578. | Спиронолактон |
| 579. | Ставудин |
| 580. | Стрептомицин |
| 581. | Стронция ранелат |
| 582. | Сульпирид |
| 583. | Сульфасалазин |
| 584. | Сунитиниб |
| 585. | Сурфактант-БЛ |
| 586. | Такролимус |
| 587. | Талазопариб |
| 588. | Талиглюцераза альфа |
| 589. | Тамоксифен |
| 590. | Тамсулозин |
| 591. | Тапентадол |
| 592. | Тафлупрост |
| 593. | Тедизолид |
| 594. | Телбивудин |
| 595. | Темозоломид |
| 596. | Тенофовир |
| 597. | Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин |
| 598. | Тенофовира алафенамид |
| 599. | Теризидон |
| 600. | Терипаратид <1> |
| 601. | Терифлуномид |
| 602. | Терлипрессин |
| 603. | Тестостерон |
| 604. | Тестостерон (смесь эфиров) <1> |
| 605. | Тетрабеназин |
| 606. | Тетрациклин |
| 607. | Тиамазол |
| 608. | Тиамин <1> |
| 609. | Тизанидин |
| 610. | Тикагрелор |
| 611. | Тилорон |
| 612. | Тимолол |
| 613. | Тиоктовая кислота |
| 614. | Тиоридазин |
| 615. | Тиотропия бромид |
| 616. | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 617. | Тобрамицин |
| 618. | Топирамат |
| 619. | Тофацитиниб |
| 620. | Тоцилизумаб <1> |
| 621. | Трамадол |
| 622. | Траметиниб |
| 623. | Транексамовая кислота |
| 624. | Трастузумаб |
| 625. | Трастузумаб эмтанзин |
| 626. | Третиноин |
| 627. | Тригексифенидил |
| 628. | Тримеперидин |
| 629. | Трипторелин <1> |
| 630. | Трифлуоперазин |
| 631. | Тропикамид |
| 632. | Умифеновир |
| 633. | Упадацитиниб |
| 634. | Урапидил |
| 635. | Урсодезоксихолевая кислота |
| 636. | Устекинумаб |
| 637. | Фавипиравир |
| 638. | Фактор роста эпидермальный <1> |
| 639. | Фактор свертывания крови VII |
| 640. | Фактор свертывания крови VIII |
| 641. | Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда |
| 642. | Фактор свертывания крови IX |
| 643. | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 644. | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс) |
| 645. | Фамотидин |
| 646. | Фенилэфрин |
| 647. | Фенитоин |
| 648. | Фенобарбитал |
| 649. | Феноксиметилпенициллин <1> |
| 650. | Фенофибрат |
| 651. | Фенспирид |
| 652. | Фентанил |
| 653. | Фибриноген + Тромбин <1> |
| 654. | Филграстим |
| 655. | Финастерид |
| 656. | Финголимод |
| 657. | Флударабин |
| 658. | Флудрокортизон |
| 659. | Флуконазол |
| 660. | Флуоксетин |
| 661. | Флуоресцеин натрия |
| 662. | Флупентиксол |
| 663. | Флутамид |
| 664. | Флуфеназин |
| 665. | Фолиевая кислота |
| 666. | Фоллитропин альфа |
| 667. | Фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 668. | Фонтурацетам |
| 669. | Формотерол |
| 670. | Фосампренавир |
| 671. | Фосфазид |
| 672. | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 673. | Фулвестрант <1> |
| 674. | Фуросемид |
| 675. | Хлорамбуцил |
| 676. | Хлорамфеникол |
| 677. | Хлоргексидин |
| 678. | Хлоропирамин |
| 679. | Хлорпромазин |
| 680. | Холина альфосцерат |
| 681. | Цепэгинтерферон альфа-2b <1> |
| 682. | Церебролизин |
| 683. | Церитиниб |
| 684. | Цертолизумаба пэгол <1> |
| 685. | Цетиризин |
| 686. | Цетрореликс <1> |
| 687. | Цетуксимаб |
| 688. | Цефазолин <1> |
| 689. | Цефалексин |
| 690. | Цефепим |
| 691. | Цефотаксим |
| 692. | Цефотаксим + (Сульбактам) |
| 693. | Цефтазидим <1> |
| 694. | Цефтриаксон <1> |
| 695. | Цефуроксим |
| 696. | Цианокобаламин <1> |
| 697. | Циклосерин |
| 698. | Циклоспорин |
| 699. | Циклофосфамид |
| 700. | Цинакальцет |
| 701. | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 702. | Ципротерон |
| 703. | Ципрофлоксацин |
| 704. | Цитиколин |
| 705. | Эверолимус |
| 706. | Эвоглиптин |
| 707. | Эволокумаб |
| 708. | Эзомепразол |
| 709. | Экулизумаб |
| 710. | Элиглустат |
| 711. | Элотузумаб <1> |
| 712. | Элсульфавирин |
| 713. | Элтромбопаг |
| 714. | Эмицизумаб <1> |
| 715. | Эмпаглифлозин |
| 716. | Эмпэгфилграстим |
| 717. | Эмтрицитабин |
| 718. | Эналаприл |
| 719. | Энзалутамид |
| 720. | Эноксапарин натрия <1> |
| 721. | Энтекавир |
| 722. | Энфувиртид <1> |
| 723. | Эпинефрин |
| 724. | Эпирубицин |
| 725. | Эпоэтин альфа |
| 726. | Эпоэтин бета |
| 727. | Эптаког альфа [активированный] |
| 728. | Эрибулин |
| 729. | Эрлотиниб |
| 730. | Эртуглифлозин |
| 731. | Этамбутол |
| 732. | Этамзилат |
| 733. | Этанерцепт <1> |
| 734. | Этанол |
| 735. | Этелкальцетид <1> |
| 736. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 737. | Этионамид |
| 738. | Этопозид |
| 739. | Этосуксимид |
| 740. | Этравирин |
| 741. | Эфавиренз |
| 742. | Эфмороктоког альфа |
| 743. | Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <1> |
| 744. | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]-бензамида гидрохлорид |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**<1>** Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.