**Приложение 7**

**к** [Территориальной программе](#sub_1000)

**государственных гарантий бесплатного**

**оказания гражданам медицинской**

**помощи на территории Ставропольского**

**края на 2019 год и плановый период**

**2020 и 2021 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[\*](#sub_10071) |
| 5. | Абиратерон |
| 6. | Агомелатин |
| 7. | Адалимумаб[\*](#sub_10071) |
| 8. | Адеметионин |
| 9. | Азатиоприн |
| 10. | Азитромицин |
| 11. | Азоксимера бромид |
| 12. | Алемтузумаб |
| 13. | Алендроновая кислота |
| 14. | Аллопуринол |
| 15. | Алоглиптин |
| 16. | Алпростадил[\*](#sub_10071) |
| 17. | Алфузозин |
| 18. | Альфакальцидол |
| 19. | Амантадин |
| 20. | Амбризентан |
| 21. | Амброксол |
| 22. | Аминосалициловая кислота |
| 23. | Аминофиллин |
| 24. | Амиодарон |
| 25. | Амитриптилин |
| 26. | Амлодипин |
| 27. | Амоксициллин |
| 28. | Амоксициллин + клавулановая кислота |
| 29. | Ампициллин |
| 30. | Анастрозол |
| 31. | Апиксабан |
| 32. | Апремиласт |
| 33. | Аскорбиновая кислота |
| 34. | Атазанавир |
| 35. | Атенолол |
| 36. | Аторвастатин |
| 37. | Афатиниб |
| 38. | Ацетазоламид |
| 39. | Ацетилсалициловая кислота |
| 40. | Ацетил цистеин |
| 41. | Ацикловир |
| 42. | Ааклофен |
| 43. | Бедаквилин |
| 44. | Беклометазон |
| 45. | Беклометазон + формотерол |
| 46. | Белимумаб |
| 47. | Бендамустин |
| 48. | Бензилбензоат |
| 49. | Бензобарбитал |
| 50. | Берактант |
| 51. | Бетагистин |
| 52. | Бетаметазон |
| 53. | Бикалутамид |
| 54. | Бипериден |
| 55. | Бисакодил |
| 56. | Бисопролол |
| 57. | Бифидобактерии бифидум |
| 58. | Бозентан |
| 59. | Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс[\*](#sub_10071) |
| 60. | Ботулинический токсин типа А[\*](#sub_10071) |
| 61. | Бриварацетам |
| 62. | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 63. | Бромокриптин |
| 64. | Будесонид |
| 65. | Будесонид + формотерол |
| 66. | Бупренорфин |
| 67. | Бусерелин[\*](#sub_10071) |
| 68. | Бусульфан |
| 69. | Бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 70. | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ[\*](#sub_10071) |
| 71. | Валганцикловир |
| 72. | Валсартан + сакубитрил |
| 73. | Вальпроевая кислота |
| 74. | Вандетаниб |
| 75. | Варфарин |
| 76. | Ведолизумаб[\*](#sub_10071) |
| 77. | Вемурафениб |
| 78. | Верапамил |
| 79. | Вилантерол + флутиказона фуроат |
| 80. | Вилантерол + умеклидиния бромид |
| 81. | Вилдаглиптин |
| 82. | Винорелбин |
| 83. | Винпоцетин |
| 84. | Висмодегиб |
| 85. | Висмута трикалия дицитрат |
| 86. | Вориконазол |
| 87. | Галантамин |
| 88. | Галоперидол |
| 89. | Ганиреликс[\*](#sub_10071) |
| 90. | Ганцикловир |
| 91. | Гатифлоксацин |
| 92. | Гентамицин[\*](#sub_10071) |
| 93. | Гефитиниб |
| 94. | Гидрокортизон |
| 95. | Гидроксизин |
| 96. | Гидроксикарбамид |
| 97. | Гидроксихлорохин |
| 98. | Гидрохлоротиазид |
| 99. | Гипромеллоза |
| 100. | Глатирамера ацетат[\*](#sub_10071) |
| 101. | Глибенкламид |
| 102. | Гликлазид |
| 103. | Гликопиррония бромид |
| 104. | Гликопирронин бромид + индакатерол |
| 105. | Глицин |
| 106. | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 107. | Глюкагон |
| 108. | Гозерелин[\*](#sub_10071) |
| 109. | Гозоглиптин |
| 110. | Голимумаб[\*](#sub_10071) |
| 111. | Дабигатрана этексилат |
| 112. | Дабрафениб |
| 113. | Дазатиниб |
| 114. | Даклатасвир |
| 115. | Дапаглифлозин |
| 116. | Дапсон |
| 117. | Дарунавир |
| 118. | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 119. | Дегареликс[\*](#sub_10071) |
| 120. | Дексаметазон |
| 121. | Декскетопрофен |
| 122. | Деносумаб |
| 123. | Десмопрессин |
| 124. | Деферазирокс |
| 125. | Джозамицин |
| 126. | Диазепам |
| 127. | Дигоксин |
| 128. | Диданозин |
| 129. | Дидрогестерон |
| 130. | Диклофенак |
| 131. | Диметилфумарат |
| 132. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 133. | Дифенгидрамин |
| 134. | Доксазозин |
| 135. | Доксициклин |
| 136. | Долутегравир |
| 137. | Дорзоламид |
| 138. | Дорназа Альфа |
| 139. | Доцетаксел[\*](#sub_10071) |
| 140. | Дроперидол[\*](#sub_10071) |
| 141. | Дротаверин |
| 142. | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 143. | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 144. | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс[\*](#sub_10071) |
| 145. | Железа карбоксимальтозат[\*](#sub_10071) |
| 146. | Зидовудин |
| 147. | Зидовудин + ламивудин |
| 148. | Золедроновая кислота[\*](#sub_10071) |
| 149. | Зопиклон |
| 150. | Зуклопентиксол |
| 151. | Ибрутиниб |
| 152. | Ибупрофен |
| 153. | Ивабрадин |
| 154. | Изониазид |
| 155. | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 156. | Изониазид + пиразинамид |
| 157. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 158. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 159. | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 160. | Изониазид + рифампицин |
| 161. | Изониазид + этамбутол |
| 162. | Изосорбида динитрат |
| 163. | Изосорбида мононитрат |
| 164. | Иксазомиб |
| 165. | Иматиниб |
| 166. | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 167. | Имипрамин |
| 168. | Индакатерол |
| 169. | Индапамид |
| 170. | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 171. | Инсулин аспарт |
| 172. | Инсулин аспарт двухфазный |
| 173. | Инсулин гларгин |
| 174. | Инсулин глулизин |
| 175. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 176. | Инсулин деглудек |
| 177. | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 178. | Инсулин детемир |
| 179. | Инсулин лизпро |
| 180. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 181. | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 182. | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 183. | Интерферон альфа |
| 184. | Интерферон бета-1а[\*](#sub_10071) |
| 185. | Интерферон бета-1b[\*](#sub_10071) |
| 186. | Интерферон гамма[\*](#sub_10071) |
| 187. | Инфликсимаб[\*](#sub_10071) |
| 188. | Йод + калия йодид + глицерол |
| 189. | Ипратропия бромид |
| 190. | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 191. | Кабазитаксел[\*](#sub_10071) |
| 192. | Кагоцел |
| 193. | Калия и магния аспарагинат |
| 194. | Калия йодид |
| 195. | Кальцитонин |
| 196. | Кальцитриол |
| 197. | Кальция глюконат |
| 198. | Кальция фолинат |
| 199. | Канакинумаб |
| 200. | Капецитабин |
| 201. | Капреомицин[\*](#sub_10071) |
| 202. | Каптоприл |
| 203. | Карбамазепин |
| 204. | Карбетоцин[\*](#sub_10071) |
| 205. | Карведилол |
| 206. | Кветиапин |
| 207. | Кетоаналоги аминокислот |
| 208. | Кетопрофен |
| 209. | Кеторолак |
| 210. | Кларитромицин |
| 211. | Клиндамицин |
| 212. | Кломипрамин |
| 213. | Кломифен |
| 214. | Клоназепам |
| 215. | Клонидин |
| 216. | Клопидогрел |
| 217. | Клотримазол |
| 218. | Кобиметиниб |
| 219. | Колекальциферол |
| 220. | Комплекс b-железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала |
| 221. | Ко-тримоксазол |
| 222. | Кофеин |
| 223. | Кризотиниб |
| 224. | Кромоглициевая кислота |
| 225. | Ксилометазолин |
| 226. | Лакосамид |
| 227. | Лактулоза |
| 228. | Ламивудин |
| 229. | Ланреотид[\*](#sub_10071) |
| 230. | Лапатиниб |
| 231. | Лаппаконитина гидробромид |
| 232. | Левамизол |
| 233. | Леветирацетам |
| 234. | Леводопа + бенсеразид |
| 235. | Леводопа + карбидопа |
| 236. | Левомепромазин |
| 237. | Левотироксин натрия |
| 238. | Левофлоксацин |
| 239. | Лейпрорелин[\*](#sub_10071) |
| 240. | Леналидомид |
| 241. | Ленватиниб |
| 242. | Лефлуномид |
| 243. | Лидокаин |
| 244. | Лизиноприл |
| 245. | Ликсисенатид |
| 246. | Линаглиптин |
| 247. | Линезолид |
| 248. | Лозартан |
| 249. | Ломефлоксацин |
| 250. | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 251. | Ломустин |
| 252. | Лоперамид |
| 253. | Лопинавир + ритонавир |
| 254. | Лоразепам |
| 255. | Лоратадин |
| 256. | Лорноксикам |
| 257. | Макрогол |
| 258. | Маравирок |
| 259. | Мацитентан |
| 260. | Мебеверин |
| 261. | Мебендазол |
| 262. | Меглюмина акридонацетат |
| 263. | Медроксипрогестерон |
| 264. | Мелфалан |
| 265. | Мельдоний |
| 266. | Мемантин |
| 267. | Меркаптопурин |
| 268. | Месалазин |
| 269. | Месна |
| 270. | Метилдопа |
| 271. | Метилпреднизолон |
| 272. | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 273. | Метоклопрамид |
| 274. | Метопролол |
| 275. | Метотрексат |
| 276. | Метронидазол |
| 277. | Метформин |
| 278. | Мефлохин |
| 279. | Миглустат |
| 280. | Мидазолам |
| 281. | Микофенолата мофетил |
| 282. | Микофеноловая кислота |
| 283. | Митотан |
| 284. | Моксифлоксацин |
| 285. | Моксонидин |
| 286. | Мометазон |
| 287. | Мометазон + формотерол |
| 288. | Морфин |
| 289. | Налоксон + оксикодон |
| 290. | Налтрексон[\*](#sub_10071) |
| 291. | Нандролон[\*](#sub_10071) |
| 292. | Нарлапревир |
| 293. | Натализумаб |
| 294. | Натамицин |
| 295. | Невирапин |
| 296. | Неостишина метилсульфат |
| 297. | Нилотиниб |
| 298. | Нимодипин |
| 299. | Нинтеданиб |
| 300. | Нистатин |
| 301. | Нитизинон |
| 302. | Нитразепам |
| 303. | Нитроглицерин |
| 304. | Нифедипин |
| 305. | Норэтистерон |
| 306. | Окрелизумаб |
| 307. | Оксазепам |
| 308. | Оксациллин |
| 309. | Оксибупрокаин |
| 310. | Окситоцин[\*](#sub_10071) |
| 311. | Окскарбазепин |
| 312. | Октреотид[\*](#sub_10071) |
| 313. | Оланзапин |
| 314. | Олодатерол + тиотропия бромид |
| 315. | Омализумаб |
| 316. | Омепразол |
| 317. | Ондансетрон |
| 318. | Осельтамивир |
| 319. | Офлоксацин |
| 320. | Пазопаниб |
| 321. | Паклитаксел[\*](#sub_10071) |
| 322. | Палиперидон |
| 323. | Панкреатин |
| 324. | Парацетамол |
| 325. | Парикальцитол |
| 326. | Парнапарин натрия |
| 327. | Пароксетин |
| 328. | Пасиреотид[\*](#sub_10071) |
| 329. | Пеницилламин |
| 330. | Пентоксифиллин |
| 331. | Перампанел |
| 332. | Периндоприл |
| 333. | Перициазин |
| 334. | Перфеназин |
| 335. | Пилокарпин |
| 336. | Пимекролимус |
| 337. | Пипофезин |
| 338. | Пиразинамид |
| 339. | Пирантел |
| 340. | Пирацетам |
| 341. | Пирибедил |
| 342. | Пиридоксин[\*](#sub_10071) |
| 343. | Пиридостигмина бромид |
| 344. | Пирфенидон |
| 345. | Платифиллин |
| 346. | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 347. | Порактант альфа |
| 348. | Празиквантел |
| 349. | Прамипексол |
| 350. | Прегабалин |
| 351. | Преднизолон |
| 352. | Прогестерон |
| 353. | Прокаинамид |
| 354. | Прокарбазин |
| 355. | Пропафенон |
| 356. | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 357. | Пропранолол |
| 358. | Протионамид |
| 359. | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 360. | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 361. | Пэгинтерферон бета-1а |
| 362. | Ралтегравир |
| 363. | Ранитидин |
| 364. | Регорафениб |
| 365. | Репаглинид |
| 366. | Ретинол |
| 367. | Рибавирин |
| 368. | Рибопиклиб |
| 369. | Ривароксабан |
| 370. | Ривастигмин |
| 371. | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 372. | Риоцигуат |
| 373. | Рисперидон |
| 374. | Ритонавир |
| 375. | Рифабутин |
| 376. | Рифамицин |
| 377. | Рифампицин |
| 378. | Ромиплостим |
| 379. | Руксолитиниб |
| 380. | Саквинавир |
| 381. | Саксаглиптин |
| 382. | Салициловая кислота |
| 383. | Салметерол + флутиказон |
| 384. | Сальбутамол |
| 385. | Сапроптерин |
| 386. | Севеламер |
| 387. | Сеннозиды А и В |
| 388. | Сертиндол |
| 389. | Сертралин |
| 390. | Симвастатин |
| 391. | Симепревир |
| 392. | Ситаглиптин |
| 393. | Смектит диоктаэдрический |
| 394. | Солифенацин |
| 395. | Соматропин[\*](#sub_10071) |
| 396. | Сорафениб |
| 397. | Соталол |
| 398. | Софосбувир |
| 399. | Спарфлоксацин |
| 400. | Спиронолактон |
| 401. | Ставудин |
| 402. | Стронция ранелат |
| 403. | Сульпирид |
| 404. | Сульфасалазин |
| 405. | Сунитиниб |
| 406. | Сурфактант-БЛ |
| 407. | Такролимус |
| 408. | Тамоксифен |
| 409. | Тамсулозин |
| 410. | Тапентадол |
| 411. | Тафлупрост |
| 412. | Тедизолид |
| 413. | Телбивудин |
| 414. | Темозоломид |
| 415. | Тенофовир |
| 416. | Теризидон |
| 417. | Терипаратид[\*](#sub_10071) |
| 418. | Терифлуномид |
| 419. | Терлипрессин |
| 420. | Тетрабеназин |
| 421. | Тетрациклин |
| 422. | Тиамазол |
| 423. | Тиамин[\*](#sub_10071) |
| 424. | Тизанидин |
| 425. | Тикагрелор |
| 426. | Тилорон |
| 427. | Тимолол |
| 428. | Тиоктовая кислота |
| 429. | Тиоридазин |
| 430. | Тиотропия бромид |
| 431. | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 432. | Тобрамицин |
| 433. | Топирамат |
| 434. | Тофацитиниб |
| 435. | Тоцилизумаб[\*](#sub_10071) |
| 436. | Трамадол |
| 437. | Трамадол |
| 438. | Траметиниб |
| 439. | Транексамовая кислота |
| 440. | Третиноин |
| 441. | Тригексифенидил |
| 442. | Тримеперидин |
| 443. | Трипторелин[\*](#sub_10071) |
| 444. | Трифлуоперазин |
| 445. | Тропикамид |
| 446. | Умифеновир |
| 447. | Урапидил |
| 448. | Урсодезоксихолевая кислота |
| 449. | Фамотидин |
| 450. | Фенитоин |
| 451. | Фенобарбитал |
| 452. | Феноксиметилпенициллин[\*](#sub_10071) |
| 453. | Фенофибрат |
| 454. | Фенспирид |
| 455. | Фентанил |
| 456. | Филграстим |
| 457. | Финастерид |
| 458. | Финголимод |
| 459. | Флударабин |
| 460. | Флудрокортизон |
| 461. | Флуконазол |
| 462. | Флуоксетин |
| 463. | Флупентиксол |
| 464. | Флутамид |
| 465. | Флуфеназин |
| 466. | Фолиевая кислота |
| 467. | Фонтурацетам |
| 468. | Формотерол |
| 469. | Фосампренавир |
| 470. | Фосфазид |
| 471. | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 472. | Фулвестрант[\*](#sub_10071) |
| 473. | Фуросемид |
| 474. | Хлорамбуцил |
| 475. | Хлорамфеникол |
| 476. | Хлорпромазин |
| 477. | Хлоропирамин |
| 478. | Холина альфосцерат |
| 479. | Цепэгинтерферон альфа-2b[\*](#sub_10071) |
| 480. | Церебролизин |
| 481. | Церитиниб |
| 482. | Цертолизумаба пэгол[\*](#sub_10071) |
| 483. | Цетиризин |
| 484. | Цетрореликс[\*](#sub_10071) |
| 485. | Цефазолин[\*](#sub_10071) |
| 486. | Цефалексин |
| 487. | Цефуроксим |
| 488. | Цианокобаламин[\*](#sub_10071) |
| 489. | Циклосерин |
| 490. | Циклоспорин |
| 491. | Циклофосфамид |
| 492. | Цинакальцет |
| 493. | Ципротерон |
| 494. | Ципрофлоксацин |
| 495. | Цитиколин |
| 496. | Эверолимус |
| 497. | Эзомепразол |
| 498. | Экулизумаб |
| 499. | Элиглустат |
| 500. | Элсульфавирин |
| 501. | Элтромбопаг |
| 502. | Эмпаглифлозин |
| 503. | Эмпэгфилграстим |
| 504. | Эналаприл |
| 505. | Энзалутамид |
| 506. | Эноксапарин натрия[\*](#sub_10071) |
| 507. | Энтекавир |
| 508. | Энфувиртид[\*](#sub_10071) |
| 509. | Эрлотиниб |
| 510. | Этамбутол |
| 511. | Этамзилат[\*](#sub_10071) |
| 512. | Этанерцепт[\*](#sub_10071) |
| 513. | Этанол |
| 514. | Этелкальцетид[\*](#sub_10071) |
| 515. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 516. | Этионамид |
| 517. | Этопозид |
| 518. | Этосуксимид |
| 519. | Этравирин |
| 520. | Эфавиренз |

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

**\*** Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара