

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ
ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 и 2024 ГОДОВ

5. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно*, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой*

Таблица 9

| № п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата |
|-------|---|
| 1. | Абакавир |
| 2. | Абакавир + Ламивудин |
| 3. | Абакавир + Ламивудин + Зидовудин |
| 4. | Агомелатин |
| 5. | Адалимумаб (для детей с тяжелой формой ревматоидного артрита и отсутствием терапевтического эффекта при базисной терапии в соответствии со стандартами лечения) |
| 6. | Азапентацен |
| 7. | Азатиоприн |
| 8. | Азитромицин |
| 9. | Алоглиптин |
| 10. | Амантадин |
| 11. | Амброксол |
| 12. | Аминосалициловая кислота |
| 13. | Аминофиллин |
| 14. | Амиодарон |
| 15. | Амитриптилин |
| 16. | Амлодипин |
| 17. | Амоксициллин |
| 18. | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 19. | Ампициллин |
| 20. | Анастрозол |
| 21. | Аспарагиназа |
| 22. | Атазанавир |
| 23. | Атенолол |
| 24. | Аторвастатин |
| 25. | Афатиниб |
| 26. | Ацетазоламид |
| 27. | Ацетилсалициловая кислота |
| 28. | Ацетилцистеин |
| 29. | Бедаквилин |
| 30. | Беклометазон |
| 31. | Беклометазон + Формотерол |
| 32. | Бендамустин |

| | |
|-----|--|
| 33. | Бензобарбитал |
| 34. | Бетаксолол |
| 35. | Бетаметазон |
| 36. | Бикалутамид |
| 37. | БипериденКлозапин |
| 38. | Бисопролол |
| 39. | Бифидобактериибифидум |
| 40. | Бортезомиб |
| 41. | Ботулинический токсин типа А |
| 42. | Бриварацетам |
| 43. | Бромгексин |
| 44. | Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон |
| 45. | Будесонид |
| 46. | Будесонид + Формотерол |
| 47. | Бупренорфин |
| 48. | Бусерелин |
| 49. | Бусульфан |
| 50. | Бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 51. | Дорзоламид |
| 52. | Валганцикловир |
| 53. | Валсартан + Сакубитрил |
| 54. | Вальпроевая кислота |
| 55. | Варфарин |
| 56. | Вемурафениб |
| 57. | Верапамил |
| 58. | Вилантерол + Флутиказонафуроат |
| 59. | Вилантерол+Умеклидиния бромид |
| 60. | Вилдаглиптин |
| 61. | Висмодегиб |
| 62. | Водорода пероксид |
| 63. | Вориконазол |
| 64. | Галоперидол |
| 65. | Гефитиниб |
| 66. | Гидрокортизон |
| 67. | Гидроксикарбамид |
| 68. | Гидрохлоротиазид |
| 69. | Глибенкламид |
| 70. | Гликлазид |
| 71. | Гликопиррония бромид |
| 72. | Гликопиррония бромид + Индакатерол |
| 73. | Глимепирид |
| 74. | Гозерелин |
| 75. | Гозоглиптин |
| 76. | Гопантенная кислота |
| 77. | Дабигатранаэтексилат |

| | |
|------|--|
| 78. | Дабрафениб |
| 79. | Дазатиниб |
| 80. | Дапаглифлозин |
| 81. | Дарунавир |
| 82. | Дексаметазон |
| 83. | Декскетопрофен |
| 84. | Десмопрессин |
| 85. | Диазепам |
| 86. | Дигоксин |
| 87. | Диданозин |
| 88. | Диклофенак |
| 89. | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Дифенгидрамин |
| 90. | Диоктаэдрическийсмектит |
| 91. | Дифенгидрамин |
| 92. | Доксициклин |
| 93. | Дроперидол |
| 94. | Железа сульфат + Аскорбиновая кислота |
| 95. | Железа сульфат + Серин |
| 96. | Зидовудин |
| 97. | Зидовудин + Ламивудин |
| 98. | Зопиклон |
| 99. | Зуклопентиксол |
| 100. | Ибрутиниб |
| 101. | Ибупрофен |
| 102. | Иглы инсулиновые |
| 103. | Изониазид |
| 104. | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 105. | Изониазид + Пиразинамид |
| 106. | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |
| 107. | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + |
| 108. | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + |
| 109. | Изониазид + Рифампицин |
| 110. | Изониазид + Этамбутол |
| 111. | Иксазомиб |
| 112. | Иматиниб |
| 113. | Имипрамин |
| 114. | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 115. | Индакатерол |
| 116. | Индапамид |
| 117. | Инсулин аспарт |
| 118. | Инсулин аспарт двухфазный |
| 119. | Инсулин гларгин |
| 120. | Инсулин глулизин |
| 121. | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 122. | Инсулин деглудек |

| | |
|------|---|
| 123. | Инсулин деглудек + Инсулин аспарт |
| 124. | Инсулин детемир |
| 125. | Инсулин лизпро |
| 126. | Инсулин лизпро двухфазный |
| 127. | Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный |
| 128. | Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный |
| 129. | Интерферон альфа 2 |
| 130. | Интерферон альфа-2а |
| 131. | Интерферон альфа-2б |
| 132. | Инфликсимаб |
| 133. | Ипидакрин |
| 134. | Ипратропия бромид |
| 135. | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 136. | Калия и магния аспарагинат |
| 137. | Калия перманганат |
| 138. | Кальция фолинат |
| 139. | Капецитабин |
| 140. | Капреомицин |
| 141. | Каптоприл |
| 142. | Карбамазепин |
| 143. | Карведилол |
| 144. | Кветиапин |
| 145. | Кетопрофен |
| 146. | Кеторолак |
| 147. | Кетотифен |
| 148. | Клозапин |
| 149. | Кломипрамин |
| 150. | Клоназепам |
| 151. | Клонидин |
| 152. | Клопидогрел |
| 153. | Клотримазол |
| 154. | Кобиметиниб |
| 155. | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин |
| 156. | Колекальциферол |
| 157. | Колекальциферол + Кальция карбонат |
| 158. | Ко-тримоксазол |
| 159. | Кризотиниб |
| 160. | Кромоглициевая кислота |
| 161. | Ксилометазолин |
| 162. | Лакосамид |
| 163. | Лактулоза |
| 164. | Ламивудин |
| 165. | Ламотриджин |
| 166. | Лапатиниб |
| 167. | Латанопрост |

| | |
|------|--|
| 168. | Левамизол |
| 169. | Леветирацетам |
| 170. | Леводопа + Бенсеразид |
| 171. | Леводопа + Карбидопа |
| 172. | Левомепромазин |
| 173. | Левофлоксацин |
| 174. | Лейпрорелин |
| 175. | Ленватиниб |
| 176. | Летрозол |
| 177. | Лефлуноמיד |
| 178. | Лизиноприл |
| 179. | Линаглиптин (для пациентов со снижением функции почек) |
| 180. | Лозартан |
| 181. | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Пиразинамид |
| 182. | Ломустин |
| 183. | Лопинавир + Ритонавир |
| 184. | Лоразепам |
| 185. | Лоратадин |
| 186. | Лорноксикам |
| 187. | Мапротилин |
| 188. | Мебгидролин |
| 189. | Мебендазол |
| 190. | Медроксипрогестерон |
| 191. | Мелоксикам |
| 192. | Мелфалан |
| 193. | Мельдоний |
| 194. | Мемантин |
| 195. | Меркаптопурин |
| 196. | Месалазин |
| 197. | Метилдопа |
| 198. | Метилпреднизолон |
| 199. | Метопролол |
| 200. | Метотрексат |
| 201. | Метронидазол |
| 202. | Метформин |
| 203. | Метформин + Глибенкламид |
| 204. | Мефлохин |
| 205. | Мидазолам |
| 206. | Микофенолатамофетил |
| 207. | Микофеноловая кислота |
| 208. | Митотан |
| 209. | Моксифлоксацин |
| 210. | Моксонидин |
| 211. | Мометазон |
| 212. | Мометазон + Формотерол |

| | |
|------|-------------------------------|
| 213. | Морфин |
| 214. | Нарлапревир |
| 215. | Натамицин |
| 216. | Небиволол |
| 217. | Невирапин |
| 218. | Недокромил |
| 219. | Нилотиниб |
| 220. | Нимодипин |
| 221. | Нинтеданиб |
| 222. | Нистатин |
| 223. | Нитразепам |
| 224. | Нитрофурантоин |
| 225. | Нифедипин |
| 226. | Норфлоксацин |
| 227. | Оксазепам |
| 228. | Оксакарбазепин |
| 229. | Оланзапин |
| 230. | Олодатерол + Тиотропия бромид |
| 231. | Ондансетрон |
| 232. | Осельтамивир |
| 233. | Пазопаниб |
| 234. | Палиперидон |
| 235. | Панкреатин |
| 236. | Парацетамол |
| 237. | Пароксетин |
| 238. | Пеницилламин |
| 239. | Пентоксифиллин |
| 240. | Перампанел |
| 241. | Периндоприл |
| 242. | Перициазин |
| 243. | Перметрин |
| 244. | Перфеназин |
| 245. | Пилокарпин |
| 246. | Пимекролимус |
| 247. | Пипофезин |
| 248. | Пирантел |
| 249. | Пирацетам |
| 250. | Пирибедил |
| 251. | Пиридостигмина бромид |
| 252. | Повидон – йод |
| 253. | Празиквантел |
| 254. | Прамипексол |
| 255. | Прегабалин |
| 256. | Преднизолон |
| 257. | Прокарбазин |

| | |
|------|---|
| 258. | Пропранолол |
| 259. | Противодифтерийная сыворотка |
| 260. | Протионамид |
| 261. | Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 262. | Пэгинтерферон альфа-2b или альфа-2a |
| 263. | Регорафениб |
| 264. | Репаглинид |
| 265. | Рибавирин |
| 266. | Рибоциклиб |
| 267. | Рилпивирин + Тенофовир + ЭмтрицитабинРитонавир |
| 268. | Рисперидон |
| 269. | Ритуксимаб |
| 270. | Рифабутин |
| 271. | Рифампицин |
| 272. | Руксолитиниб |
| 273. | Саквинавир |
| 274. | Саксаглиптин |
| 275. | Салициловая кислота |
| 276. | Салметерол + Флутиказон |
| 277. | Сальбутамол |
| 278. | Сертиндол |
| 279. | Сертралин |
| 280. | Симвастатин |
| 281. | Симепревир |
| 282. | Симетикон |
| 283. | Ситаглиптин |
| 284. | Соматропин |
| 285. | Сорафениб |
| 286. | Соталол |
| 287. | Софосбувир |
| 288. | Специализированный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией |
| 289. | Спиринолактон |
| 290. | Ставудин |
| 291. | Сульпирид |
| 292. | Сульфасалазин |
| 293. | Сульфасалазин |
| 294. | Сульфацетамид |
| 295. | Сунитиниб |
| 296. | Такролимус |
| 297. | Тамоксифен |
| 298. | Тапентадол |
| 299. | Таурин |
| 300. | Тафлупрост |
| 301. | Телбивудин |
| 302. | Темозоломид |

| | |
|------|--|
| 303. | Тенофовир |
| 304. | Теризидон |
| 305. | Тест-полоски к глюкометрам для определения глюкозы в крови |
| 306. | Тикагрелор |
| 307. | Тимолол |
| 308. | Тиоридазин |
| 309. | Тиотропия бромид |
| 310. | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 311. | Топирамат |
| 312. | Трамадол |
| 313. | Траметиниб |
| 314. | Третиноин |
| 315. | Тригексифенидил |
| 316. | Тримеперидин |
| 317. | Трипторелин |
| 318. | Трифлуоперазин |
| 319. | Урапидил |
| 320. | Фактор некроза опухоли альфа – 1(тимозин рекомбинантный) |
| 321. | Фенитоин |
| 322. | Фенобарбитал |
| 323. | Фенотерол |
| 324. | Фентанил |
| 325. | Филграстим |
| 326. | Флударабин |
| 327. | Флудрокортисон |
| 328. | Флуконазол |
| 329. | Флуоксетин |
| 330. | Флупентиксол |
| 331. | Флутиказон |
| 332. | Флуфеназин |
| 333. | Фолиевая кислота |
| 334. | Формотерол |
| 335. | Фосампренавир |
| 336. | Фосфазид |
| 337. | Фтивазид |
| 338. | Фуросемид |
| 339. | Хифенадин |
| 340. | Хлорамбуцил |
| 341. | Хлорамфеникол |
| 342. | Хлоргексидин |
| 343. | Хлоропирамин |
| 344. | Хлорпромазин |
| 345. | Хлорпротиксен |
| 346. | Цепэгинтерферон альфа-2b |
| 347. | Церитиниб |

| | |
|------|---|
| 348. | Цетиризин |
| 349. | Циклосерин |
| 350. | Циклоспорин |
| 351. | Циннаризин |
| 352. | Ципрогептадин |
| 353. | Ципрофлоксацин |
| 354. | Шприц-ручки для введения инсулина |
| 355. | Шприцы инсулиновые |
| 356. | Эксеместан |
| 357. | Элсульфавирин |
| 358. | Эмпаглифлозин |
| 359. | Эналаприл |
| 360. | Энзалутамид |
| 361. | Энтекавир |
| 362. | Эпозтин альфа |
| 363. | Эпозтин бета |
| 364. | Эрлотиниб |
| 365. | Эсциталопрам |
| 366. | Этамбутол |
| 367. | Этамбутол + Пиридоксин |
| 368. | Этанерцепт (для детей с тяжелой формой ревматоидного артрита и отсутствием терапевтического эффекта при базисной терапии в соответствии со стандартами лечения) |
| 369. | Этанол |
| 370. | Этионамид |
| 371. | Этопозид |
| 372. | Этосуксимид |
| 373. | Этравирин |
| 374. | Эфавиренз |

* Гражданам, в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», лекарственные препараты отпускаются в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, указанном в Таблице 9, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.