Приложение 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на территории

Ставропольского края на 2018 год и плановый

период 2019 и 2020 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 [<\*>](#P3362)

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

<\*> [Перечень](consultantplus://offline/ref=153B573533598BA5B2ACEBC033DC011309C60A2468EDE9628968EF0F71EC979CAF9A3A8843F733zCs0G) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно, определен постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Код по анатомо-терапевтическо-химической классификации [<\*\*>](#P4094) | Наименование группы по АТХ | Международное непатентованное наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| 2. | A03AB | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | гликопиррония бромид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 3. | A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| 4. | A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 5. | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды, орнитин, фосфолипиды [<\*\*\*>](#P4095) |
| 6. | A06 | слабительные средства |  |
| 7. | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза, макрогол [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 8. | A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| 9. | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрическии [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 10. | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин, месалазин |
| 11. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 12. | A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| 13. | A09AA | ферментные препараты | панкреатин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 14. | A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |
| 15. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин, аспарт, инсулин глулизин, инсулин лизпро, инсулин растворимый человеческий генноинженерный, инсулин растворимый человеческий генноинженерный [<\*\*\*>](#P4095) |
| 16. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан человеческий генно-инженерный [<\*\*\*>](#P4095) |
| 17. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный, инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный, инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный, инсулин деглудек + инсулин аспарт, инсулин лиз-про двухфазный [<\*\*\*>](#P4095) |
| 18. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин, инсулин деглудек, инсулин детемир [<\*\*\*>](#P4095) |
| 19. | A10BA | бигуаниды | метформин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 20. | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид, гликлазид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 21. | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | вилдаглиптин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 22. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 23. | A11 | витамины |  |
| 24. | A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол, колекальциферол [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 25. | A12 | минеральные добавки |  |
| 26. | A12CX | другие минеральные вещества | калия аспарагинат + магния аспарагинат [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 27. | A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| 28. | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота [<\*\*\*>](#P4095) |
| 29. | B01 | антитромботические средства |  |
| 30. | B01AB | группа гепарина | гепарин натрия |
| 31. | B02 | гемостатические средства |  |
| 32. | B02BC | коллаген | борная кислота + нитрофурал + коллаген [<\*\*\*>](#P4095) |
| 33. | B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим |
| 34. | B03 | антианемические препараты |  |
| 35. | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 36. | B03AE | препараты железа в комбинации с поливитаминами | поливитамины + минералы |
| 37. | C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 38. | C01BC | антиаритмические препараты, класс 1C | пропафенон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 39. | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат [<\*\*\*>](#P4095) |
| 40. | C01EB | триметазаидин | триметазидин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 41. | C02 | антигипертензивные средства |  |
| 42. | C02AC | агонисты имидазолиновых | моксонидин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 43. | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан, силденафил, риоцигуат |
| 44. | C03 | диуретики |  |
| 45. | C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 46. | C03BA | сульфонамиды | индапамид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 47. | C03CA | сульфонамиды | фуросемид, торасемид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 48. | C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 49. | C07 | бета-адреноблокаторы |  |
| 50. | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол, соталол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 51. | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол, бисопролол, метопролол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 52. | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 53. | C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |
| 54. | C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин, нимодипин, нифедипин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 55. | C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил [<\*\*\*>](#P4095) |
| 56. | C09 | средства, действующие на ренинангиотензиновую систему |  |
| 57. | C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл [<\*\*\*>](#P4095) |
| 58. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан [<\*\*\*>](#P4095) |
| 59. | D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| 60. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 61. | D10BA | противовоспалительное средство | изотретиноин |
| 62. | D11 | другие дерматологические препараты |  |
| 63. | D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 64. | G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| 65. | G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| 66. | H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| 67. | H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 68. | H02 | кортикостероиды системного действия |  |
| 69. | H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон + лидокаин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 70. | H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| 71. | H03CA | препараты йода | калия йодид [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 72. | H04 | гормоны поджелудочной железы |  |
| 73. | H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 74. | J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |
| 75. | J01AA | тетрациклины | тетрациклин |
| 76. | J01BA | амфениколы | хлорамфеникол [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 77. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 78. | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 79. | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 80. | J01FA | макролиды | азитромицин, джозамицин, кларитромицин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 81. | J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин [<\*\*\*>](#P4095), амикацин [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 82. | J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), моксифлоксацин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), спарфлоксацин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 83. | J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид [<\*\*\*\*\*>](#P4097), гидроксиметилхиноксилиндиоксид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 84. | J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| 85. | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 86. | J04AB | антибиотики | капреомицин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), циклосерин [<\*\*\*\*\*\*>](#P4098), рифабутин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 87. | J04AC | гидразиды | изониазид, гидроксиметилхиноксалиндиоксид + изониазид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 88. | J04AD | производные тиокарбамида | протионамид [<\*\*\*\*\*>](#P4097), этионамид [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 89. | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид, теризидон, этамбутол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 90. | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 91. | J05 | противовирусные препараты системного действия |  |
| 92. | J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 93. | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир [<\*\*\*\*\*>](#P4097), зидовудин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), ламивудин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), фосфазид [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 94. | J05AG | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 95. | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | зидовудин + ламивудин [<\*\*\*\*\*>](#P4097), лопинавир + ритонавир |
| 96. | J05AX | прочие противовирусные препараты | ралтегравир [<\*\*\*\*\*>](#P4097) |
| 97. | L01 | противоопухолевые препараты |  |
| 98. | L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан, хлорамбуцил [<\*\*\*>](#P4095) |
| 99. | L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 100. | L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб [<\*\*\*\*\*\*>](#P4098), трастузумаб, брентуксимаб ведотин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 101. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | дазатиниб, нилотиниб |
| 102. | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 103. | L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| 104. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин, лейпрорелин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 105. | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен, фулвестрант, торимифен |
| 106. | L02BB | антиандрогены | флутамид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 107. | L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол, летрозол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 108. | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | дегареликс [<\*\*\*>](#P4095) |
| 109. | L03 | иммуностимуляторы |  |
| 110. | L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим [<\*\*\*>](#P4095) |
| 111. | L03AB | интерфероны | интерферон альфа [<\*\*\*>](#P4095) |
| 112. | L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 113. | L04 | иммунодепрессанты |  |
| 114. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт, лефлуномид, микофенолата мофетил [<\*\*\*\*\*\*>](#P4098), сиролимус |
| 115. | L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус [<\*\*\*\*\*\*>](#P4098), циклоспорин [<\*\*\*\*\*\*>](#P4098) |
| 116. | L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| 117. | M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 118. | M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен, парацетамол + ибупрофен [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 119. | M03 | миорелаксанты |  |
| 120. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | лидокаин + толперизон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 121. | 01 | анестетики |  |
| 122. | 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 123. | 02 | анальгетики |  |
| 124. | 02AA | природные алкалоиды опия | морфин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 125. | 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил [<\*\*\*>](#P4095) |
| 126. | 02AX | другие опиоиды | трамадол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 127. | 02BE | анальгетики | парацетамол |
| 128. | 03 | противоэпилептические препараты |  |
| 129. | 03AA | барбитураты и их производные | фенобарбитал, бензобарбитал [<\*\*\*>](#P4095) |
| 130. | 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам [<\*\*\*>](#P4095) |
| 131. | 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин, окскарбазепин |
| 132. | 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| 133. | 03AX | другие противоэпилептические препараты | топирамат, леветирацетам, прегабалин, лакосамид, леветирацетам |
| 134. | 04 | противопаркинсонические препараты |  |
| 135. | 04AA | третичные амины | тригексифенидил, бипериден [<\*\*\*>](#P4095) |
| 136. | 04BA | допа и ее производные | леводопа + карбидопа |
| 137. | 04BB | производные адамантана | амантадин |
| 138. | 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | прамипексол |
| 139. | 05 | психотропные средства |  |
| 140. | 05AA | алифатические производные фенотиазина | хлорпромазин, левомепромазин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 141. | 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 142. | 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин, тиоридазин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 143. | 05AD | производные бутирофенона | галоперидол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 144. | 05AE | производные индола | сертиндол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 145. | 05AF | производные тиоксантена | флупентиксол, зуклопентиксол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 146. | 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | оланзапин, кветиапин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 147. | 05AL | бензамиды | сульпирид [<\*\*\*>](#P4095) |
| 148. | 05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон, палиперидон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 149. | 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенлбензодиазепин, диазепам |
| 150. | 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 151. | 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон [<\*\*\*>](#P4095) |
| 152. | 06 | психоаналептики |  |
| 153. | 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптиллин, кломипрамин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 154. | 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин, сертралин, флуоксетин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 155. | 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин, пипофезин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 156. | 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин, пирацетам, полипептиды коры головного мозга скота, церебролизин |
| 157. | 06DA | антихолинэстеразные средства | ривастигмин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 158. | 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| 159. | 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| 160. | 07AA | антихолинэстеразные средства | пиридостигмина бромид, ипидакрин [<\*\*\*>](#P4095) |
| 161. | Р01 | противопротозойные препараты |  |
| 162. | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| 163. | R01 | назальные препараты |  |
| 164. | R01AA | адреномиметики | ксилометазолин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 165. | R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| 166. | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол [<\*\*\*>](#P4095) |
| 167. | R03BA | глюкокортикоиды | будесонид [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 168. | R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид + фенотерол |
| 169. | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 170. | R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| 171. | R05CB | муколитические препараты | амброксол, ацетилцистеин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 172. | R05DB | противокашлевые препараты и другии комбинации | глауцин + эфедрин + базилика обыкновенного масло [<\*\*\*>](#P4095) |
| 173. | R06 | антигистаминные средства системного действия |  |
| 174. | R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 175. | R06AE | производные пиперазина | цетиризин [<\*\*\*\*>](#P4096) |
| 176. | S01 | офтальмологические препараты |  |
| 177. | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | дорзоламид, ацетазоламид |
| 178. | S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол, бетаксолол |
| 179. | S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| 180. | S02AA | противомикробные препараты | рифампицин [<\*\*\*>](#P4095) |

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

<\*\*> Далее по тексту используется сокращение - АТХ.

<\*\*\*> Применяется только в специализированных медицинских организациях Ставропольского края или назначается врачом-специалистом соответствующего профиля.

<\*\*\*\*> Отпускается только детям до 3-х лет.

<\*\*\*\*\*> За исключением лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](consultantplus://offline/ref=153B573533598BA5B2ACEBC033DC011308CB092D68E1B4688131E30D76E3C88BA8D3368943F731C7zBsBG) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета.

<\*\*\*\*\*\*> За исключением лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=153B573533598BA5B2ACEBC033DC011308CB0E266DE7B4688131E30D76E3C88BA8D3368943F730C7zBs1G) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 83](consultantplus://offline/ref=153B573533598BA5B2ACEBC033DC011308CB092D68E1B4688131E30D76E3C88BA8D3368943F738C3zBs0G) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета.