

**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 <\*>**

<\*> Перечень 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-терапевтической-химической классификации <***>	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 гликопиррония бромид нарушений желудочно-кишечного <\*\*\*> тракта
3. A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
4. A05AA препараты желчных кислот урсодезоксихолевая кислота <\*\*\*\*> 5. A05BA препараты для лечения заболеваний глицирризиновая кислота + печени фосфолипиды, орнитин, фосфолипиды <\*\*\*>
6. A06 слабительные средства
7. A06AD осмотические слабительные средства лактулоза, макрогол <\*\*\*\*>
8. A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты
9. A07BC адсорбирующие кишечные препараты смектит диоктаэдрический другие <\*\*\*\*>
10. A07EC аминосалициловая кислота и сульфасалазин, месалазин аналогичные препараты

11. A07FA противодиарейные микроорганизмы бифидобактерии бифидум  
<\*\*\*\*>
12. A09 препараты, способствующие  
пищеварению, включая ферментные препараты
13. A09AA ферментные препараты панкреатин <\*\*\*\*>
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 <\*\*\*>
16. A10AC инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для введения инженерный <\*\*\*> 17. A10AD инсулины средней продолжительности инсулин аспарт двухфазный, действия или длительного действия и их инсулин двухфазный аналоги в комбинации с инсулинами человеческий геннокороткого действия для инъекционного введения инженерный, инсулин  
двухфазный человеческий  
генно-инженерный, инсулин  
деглудек + инсулин аспарт,  
инсулин лиз-про  
двухфазный <\*\*\*>
18. A10AE инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения инсулин гларгин, инсулин  
деглудек, инсулин детемир  
<\*\*\*>
19. A10BA бигуаниды метформин <\*\*\*>
20. A10BB производные сульфонилмочевины глибенкламид, гликлазид  
<\*\*\*>
21. A10BN ингибиторы дипептидилпептидазы-4 вилдаглиптин <\*\*\*> (ДПП-4)
22. A10BX другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов дапаглифлозин <\*\*\*>
23. A11 витамины
24. A11CC витамин D и его аналоги альфакальцидол,  
колекальциферол <\*\*\*\*>
25. A12 минеральные добавки
26. A12CX другие минеральные вещества калия аспарагинат + магния

аспарагинат <\*\*\*\*>

27. A16 другие препараты для лечения  
заболеваний желудочно-кишечного тракта  
и нарушений обмена веществ
28. A16AX прочие препараты для лечения тиоктовая кислота <\*\*\*> заболеваний  
желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ
29. B01 антитромботические средства
30. B01AB группа гепарина гепарин натрия
31. B02 гемостатические средства
32. B02BC коллаген борная кислота +  
нитрофуран + коллаген  
<\*\*\*>
33. B02BX другие системные гемостатики ромиплостим
34. B03 антианемические препараты
35. B03AB пероральные препараты трехвалентного железа (III) гидроксид  
железа полимальтозат <\*\*\*\*>
36. B03AE препараты железа в комбинации с поливитамины + минералы  
поливитаминами
37. C01 препараты для лечения заболеваний  
сердца
38. C01BC антиаритмические препараты, класс IC пропафенон <\*\*\*>
39. C01DA органические нитраты изосорбида динитрат <\*\*\*>
40. C01EB триметазаидин триметазидин <\*\*\*>
41. C02 антигипертензивные средства
42. C02AC агонисты имидазолиновых моксонидин <\*\*\*>
43. C02KX антигипертензивные средства для бозентан, силденафил, лечения  
легочной артериальной риоцигуат  
гипертензии
44. C03 диуретики
45. C03AA тиазиды гидрохлортиазид <\*\*\*>
46. C03BA сульфонамиды индапамид <\*\*\*>
47. C03CA сульфонамиды фуросемид, торасемид <\*\*\*>
48. C03DA антагонисты альдостерона спиронолактон <\*\*\*>

49. C07 бета-адреноблокаторы
50. C07AA неселективные бета-адреноблокаторы пропранолол, соталол  
<\*\*\*>
51. C07AB селективные бета-адреноблокаторы атенолол, бисопролол, метопролол  
<\*\*\*>
52. C07AG альфа- и бета-адреноблокаторы карведилол <\*\*\*>
53. C08 блокаторы кальциевых каналов
54. C08CA производные дигидропиридина амлодипин, нимодипин,  
нифедипин <\*\*\*>
55. C08DA производные фенилалкиламина верапамил <\*\*\*>
56. C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему
57. C09AA ингибиторы АПФ каптоприл, лизиноприл,  
периндоприл, эналаприл  
<\*\*\*>
58. C09CA антагонисты ангиотензина II лозартан <\*\*\*>
59. D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии
60. D07AC глюкокортикоиды с высокой мометазон <\*\*\*\*>  
активностью (группа III)
61. D10BA противовоспалительное средство изотретиноин
62. D11 другие дерматологические препараты
63. D11AH препараты для лечения дерматита, кроме пимекролимус <\*\*\*\*>  
глюкокортикоидов
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 <\*\*\*>
68. H02 кортикостероиды системного действия
69. H02AB глюкокортикоиды гидрокортизон + лидокаин  
<\*\*\*>
70. H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы

71. N03CA препараты йода калия йодид <\*\*\*\*>
72. N04 гормоны поджелудочной железы
73. N04AA гормоны, расщепляющие гликоген глюкагон <\*\*\*>
74. J01 антибактериальные препараты системного действия
75. J01AA тетрациклины тетрацилин
76. J01BA амфениколы хлорамфеникол <\*\*\*\*>
77. J01CA пенициллины широкого спектра действия амоксициллин <\*\*\*\*>
78. J01CR комбинации пенициллинов, включая амоксициллин + комбинации с ингибиторами бета-лактамаз клавулановая кислота <\*\*\*\*>
79. J01DC цефалоспорины 2-го поколения цефуроксим <\*\*\*\*>
80. J01FA макролиды азитромицин, джозамицин, кларитромицин <\*\*\*\*>
81. J01GB другие аминогликозиды тобрамицин <\*\*\*>, амикацин <\*\*\*\*>
82. J01MA фторхинолоны левофлоксацин <\*\*\*\*>, моксифлоксацин <\*\*\*\*>, спарфлоксацин <\*\*\*>
83. J01XX прочие антибактериальные препараты линезолид <\*\*\*\*>, гидроксиметилхиноксалиндиоксид <\*\*\*>
84. J04 препараты, активные в отношении микобактерий
85. J04AA аминосалициловая кислота и ее производные аминосалициловая кислота <\*\*\*\*>
86. J04AB антибиотики капреомицин <\*\*\*\*>, циклосерин <\*\*\*\*>, рифабутин <\*\*\*>
87. J04AC гидразиды изониазид, гидроксиметилхиноксалиндиоксид + изониазид <\*\*\*>
88. J04AD производные тиокарбамида протионамид <\*\*\*\*>, этионамид <\*\*\*\*>
89. J04AK другие противотуберкулезные препараты пиразинамид, теризидон, этамбутол <\*\*\*>

90. J04AM комбинированные рифампицин + изониазид +  
противотуберкулезные препараты пиразинамид + этамбутол,  
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол +  
пиридоксин <\*\*\*>
91. J05 противовирусные препараты системного  
действия
92. J05AE ингибиторы протеаз атазанавир <\*\*\*\*\*>
93. J05AF нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы абакавир <\*\*\*\*\*>,  
обратной транскриптазы зидовудин <\*\*\*\*\*>,  
ламивудин <\*\*\*\*\*>,  
фосфазид <\*\*\*\*\*>
94. J05AG нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы невирапин <\*\*\*\*\*>  
обратной транскриптазы
95. J05AR комбинированные противовирусные зидовудин + ламивудин препараты  
для лечения ВИЧ-инфекции <\*\*\*\*\*>, лопинавир + ритонавир
96. J05AX прочие противовирусные препараты ралтегравир <\*\*\*\*\*>
97. L01 противоопухолевые препараты
98. L01AA аналоги азотистого иприта мелфалан, хлорамбуцил  
<\*\*\*>
99. L01BC аналоги пиримидина капецитабин <\*\*\*>
100. L01XC моноклональные антитела ритуксимаб <\*\*\*\*\*>,  
трастузумаб, брентуксимаб  
ведотин <\*\*\*>
101. L01XE ингибиторы протеинкиназы дазатиниб, nilотиниб
102. L01XX прочие противоопухолевые препараты гидроксикарбамид <\*\*\*>
103. L02 противоопухолевые гормональные  
препараты
104. L02AE аналоги гонадотропин-рилизинг гормона гозерелин, лейпрорелин  
<\*\*\*>
105. L02BA антиэстрогены тамоксифен, фулвестрант,  
торимифен
106. L02BB антиандрогены флутамид <\*\*\*>
107. L02BG ингибиторы ароматазы анастрозол, летрозол <\*\*\*>
108. L02BX другие антагонисты гормонов и дегареликс <\*\*\*> родственные  
соединения
109. L03 иммуностимуляторы

110. L03AA колониестимулирующие факторы филграстим <\*\*\*>
111. L03AB интерфероны интерферон альфа <\*\*\*>
112. L03AX другие иммуностимуляторы азоксимера бромид <\*\*\*>
113. L04 иммунодепрессанты
114. L04AA селективные иммунодепрессанты абатацепт, лефлуномид,  
микофенолата мофетил  
<\*\*\*\*\*>, сиролимус
115. L04AD ингибиторы кальциневрина такролимус <\*\*\*\*\*>,  
циклоспорин <\*\*\*\*\*>
116. L04AX другие иммунодепрессанты азатиоприн
117. M01 противовоспалительные и  
противоревматические препараты
118. M01AE производные пропионовой кислоты ибупрофен, парацетамол +  
ибупрофен <\*\*\*\*>
119. M03 миорелаксанты
120. M03BX другие миорелаксанты центрального лидокаин + толперизон  
действия <\*\*\*>
121. 01 анестетики
122. 01АН опиоидные анальгетики тримеперидин <\*\*\*>
123. 02 анальгетики
124. 02AA природные алкалоиды опия морфин <\*\*\*>
125. 02AB производные фенилпиперидина фентанил <\*\*\*>
126. 02AX другие опиоиды трамадол <\*\*\*>
127. 02BE анальгетики парацетамол
128. 03 противоэпилептические препараты
129. 03AA барбитураты и их производные фенобарбитал,  
бензобарбитал <\*\*\*>
130. 03AE производные бензодиазепина клоназепам <\*\*\*>
131. 03AF производные карбоксамида карбамазепин,  
окскарбазепин
132. 03AG производные жирных кислот вальпроевая кислота
133. 03AX другие противоэпилептические препараты топирамат, леветирацетам,  
прегабалин, лакосамид,





<\*\*\*> 156. 06BX

другие психостимуляторы и ноотропные винпоцетин, пирацетам,

препараты

полипептиды коры  
головного мозга скота,  
церебролизин

157. 06DA антихолинэстеразные средства ривастигмин <\*\*\*>
158. 06DX другие препараты для лечения деменции мемантин
159. 07 другие препараты для лечения  
заболеваний нервной системы
160. 07AA антихолинэстеразные средства пиридостигмина бромид, ипидакрин  
<\*\*\*>
161. P01 противопротозойные препараты
162. P01BA аминохинолины гидроксихлорохин
163. R01 назальные препараты
164. R01AA адреномиметики ксилометазолин <\*\*\*\*>
165. R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
166. R03AC селективные бета 2-адреномиметики индакатерол <\*\*\*>
167. R03BA глюкокортикоиды будесонид <\*\*\*\*>
168. R03BB антихолинэргические средства ипратропия бромид +  
фенотерол
169. R03DX прочие средства системного действия фенспирид <\*\*\*\*> для  
лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
170. R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных  
заболеваний
171. R05CB муколитические препараты амброксол, ацетилцистеин  
<\*\*\*\*> 172. R05DB  
противокашлевые препараты и другие глауцин + эфедрин +  
комбинации базилика обыкновенного  
масло <\*\*\*>
173. R06 антигистаминные средства системного  
действия
174. R06AC замещенные этилендиамины хлоропирамин <\*\*\*\*>
175. R06AE производные пиперазина цетиризин <\*\*\*\*>

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 <\*\*\*>

-----

<\*> 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 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 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 83 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета.