



КонсультантПлюс

Рекомендация Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 05.09.2023 N 22
"О перечне действующих веществ и
нерациональных комбинаций действующих
веществ, медицинское применение которых
в качестве лекарственных препаратов
признано нерациональным"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.09.2023

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ от 5 сентября 2023 г. N 22

О ПЕРЕЧНЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И НЕРАЦИОНАЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, МЕДИЦИНСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИЗНАНО НЕРАЦИОНАЛЬНЫМ

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со [статьей 30](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, [статьями 7 и 9](#) Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года, а также в целях обеспечения применения единых подходов к фармацевтической разработке лекарственных препаратов и ее оценке при проведении экспертизы регистрационного досье лекарственного препарата

рекомендует государствам - членам Евразийского экономического союза по истечении 180 календарных дней с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза при фармацевтической разработке лекарственных препаратов и ее оценке в ходе проведения экспертизы регистрационного досье лекарственного препарата при необходимости принимать во внимание перечень действующих веществ и нерациональных комбинаций действующих веществ, медицинское применение которых в качестве лекарственных препаратов признано нерациональным, согласно [приложению](#).

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
М.МЯСНИКОВИЧ

Приложение
к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 5 сентября 2023 г. N 22

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И НЕРАЦИОНАЛЬНЫХ КОМБИНАЦИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, МЕДИЦИНСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИЗНАНО НЕРАЦИОНАЛЬНЫМ

| МНН или группировочное наименование действующих веществ, наименование фармакотерапевтической группы | Комментарий |
|---|-------------|
| I. Комбинации по наименованию фармакотерапевтической группы | |
| 1. Анаболические стероиды + любые иные лекарственные средства | |
| 2. Антагонисты H ₂ -рецепторов + спазмолитические средства | |
| 3. Антацидные средства + бензодиазепины | |

| | |
|---|--|
| 4. Антибактериальные средства + антипротозойные средства | за исключением препаратов наружного применения, не оказывающих системного действия |
| 5. Антибактериальные средства + пробиотики или пребиотики | |
| 6. Антигельминтные средства + слабительные средства | |
| 7. Антигистаминные средства + антидиарейные средства | |
| 8. Бактериальные антигены в комбинации | за исключением вакцинных препаратов |
| 9. Барбитураты + гиосциамин и (или) гиосцин, белладонна и другие атропиноподобные средства | |
| 10. Барбитураты + эрготамин | |
| 11. Витамины + противотуберкулезные средства | за исключением комбинаций изониазид + пиридоксин |
| 12. Витамины + транквилизаторы | |
| 13. Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента + блокаторы рецепторов ангиотензина | |
| 14. Ингибиторы протонной помпы + агонисты серотониновых рецепторов | |
| 15. Кортикостероиды + любые иные лекарственные средства | формы для приема внутрь |
| 16. Муколитические (отхаркивающие) средства + противокашлевые средства и (или) антигистаминные средства (H ₁ -антагонисты) | |
| 17. Нестероидные противовоспалительные средства + антагонисты H ₂ -рецепторов | |
| 18. Пенициллины + стрептомицин | в парентеральных лекарственных формах |
| 19. Пенициллины + сульфаниламиды | |
| 20. Противодиарейные средства + средства для оральной регидратации (электролитные средства) | |
| 21. Противокашлевые средства центрального действия + антигистаминные средства (H ₁ -антагонисты) | |
| 22. Противорвотные средства из группы блокаторов D-рецепторов дофамина + любые лекарственные средства, имеющие системную абсорбцию | |
| 23. Седативно-гипнотические (снотворные) средства | |

| | |
|---|-------|
| (или анксиолитические средства) + анальгетики-антипиретики (нестероидные противовоспалительные средства) | |
| 24. Слабительные и (или) спазмолитические средства + ферментные средства | |
| 25. Средства, угнетающие центральную нервную систему + стимуляторы центральной нервной системы | |
| 26. Статины + никотиновая кислота | |
| 27. Фиксированные комбинации, содержащие более чем одно антигистаминное средство (H ₁ -антагонисты) | |
| 28. Фиксированные комбинации, содержащие более чем одно нестероидное противовоспалительное средство | |
| II. Комбинации по наименованию действующего вещества | |
| 1. Азитромицин + амброксол | |
| 2. Азитромицин + ацеброфиллин | |
| 3. Азитромицин + левофлоксацин | |
| 4. Азитромицин + офлоксацин | |
| 5. Азитромицин + цефиксим | |
| 6. Азитромицин + цефподоксим | |
| 7. Азитромицин, секнидазол и флуконазол | набор |
| 8. Акривастин + парацетамол + кофеин + фенилэфрин | |
| 9. Акрифлавин + тимол + цетримид | |
| 10. Алантоин + симетикон + мочевины + пропилен + глицерин + парафин жидкий | |
| 11. Альбутерол + теофиллин + бромгексин | |
| 12. Альбутерол + этофиллин + бромгексин + ментол | |
| 13. Альгиновая кислота + натрия бикарбонат + магния и алюминия гидроксид | |
| 14. Алюминия гидроксид + пропантелин + диазепам | |
| 15. Амброксол + гатифлоксацин | |
| 16. Амброксол + гвайфенезин + аммония хлорид + фенилэфрин + хлорфенирамин + ментол | |
| 17. Амброксол + рокситромицин | |

| | |
|---|----------------------------------|
| 18. Амброксол + сальбутамол + теофиллин | |
| 19. Амброксол + сальбутамол + холина теофиллинат + ментол | |
| 20. Амброксол + тербуталин + диклофенак | |
| 21. Амброксол + цефадроксил | |
| 22. Амброксол + цефиксим + лактобактерии | |
| 23. Амброксол + ципрофлоксацин | |
| 24. Аммония хлорид + бромгексин + диклофенак | |
| 25. Аммония хлорид + диклофенак + цетиризин + ментол | |
| 26. Аммония хлорид + натрия цитрат + хлорфенирамин малеат + ментол | |
| 27. Аммония цитрат + витамин В ₁₂ + кислота фолиевая + цинка сульфат | |
| 28. Амоксициллин + бромгексин | |
| 29. Амоксициллин + диклоксациллин | |
| 30. Амоксициллин + диклоксациллин + серрациопептидаза | |
| 31. Амоксициллин + клоксациллин | |
| 32. Амоксициллин + тинидазол | |
| 33. Амоксициллин + цефиксим + клавуланат калия | |
| 34. Аргинин + силденафил | |
| 35. Аскорбиновая кислота + менадиона натрия бисульфат + рутин + кальция фосфат двузамещенный + адренохрома моносемикарбазон | |
| 36. Аторвастатин + витамин D ₃ + кислота фолиевая + витамин В ₁₂ + пиридоксин | |
| 37. Аторвастатин + никотиновая кислота | |
| 38. Атропин (атропиноподобные вещества) + анальгетики-антипиретики (нестероидные противовоспалительные средства) | |
| 39. Ацеклофенак + парацетамол | формы пролонгированного действия |
| 40. Ацеклофенак + парацетамол + рабепразол | |
| 41. Ацеклофенак + парацетамол + фамотидин | |

| | |
|---|---------------|
| 42. Ацеклофенак + цинка карнозин | |
| 43. Ацетилсалициловая кислота + антагонисты H ₂ -рецепторов | |
| 44. Ацетилсалициловая кислота + ингибиторы протонной помпы | |
| 45. Ацетилцистеин + амброксол + фенилэфрин + левоцетиризин | |
| 46. Беклометазон + клотримазол + гентамицин + йодохлоргидроксихинолин | |
| 47. Беклометазон + клотримазол + неомицин + йодохлоргидроксихинолин | |
| 48. Беклометазон + клотримазол + хлорамфеникол + гентамицин + лидокаин | глазные капли |
| 49. Беклометазон + неомицин + толнафтат + йодохлоргидроксихинолин + хлорокрезол | |
| 50. Бенфотиамин + метформин | |
| 51. Бетагистин + экстракт Гингко двулопастного + винпоцетин + пирацетам | |
| 52. Бетаметазон + гентамицин + толнафтат + йодохлоргидроксихинолин | |
| 53. Бетаметазон + гентамицин + цинка сульфат + клотримазол + хлорокрезол | |
| 54. Бетаметазон + неомицин + толнафтат + йодохлоргидроксихинолин + хлорокрезол | |
| 55. Бетаметазон + фузидиевая кислота + гентамицин + толнафтат + йодохлоргидроксихинолин | |
| 56. Бромгексин + диклофенак | |
| 57. Бромгексин + диклофенак + аммония хлорид + ментол | |
| 58. Бромгексин + диклофенак + фенилэфрин + ментол | |
| 59. Бромгексин + фенилэфрин + хлорфенирамин | |
| 60. Бромгексин + фенилэфрин + хлорфенирамин + парацетамол | |
| 61. Бромгексин + цетиризин + фенилэфрин + гвайфенезин + ментол | |
| 62. Voglibosa + pioglitazone + metformin | |

| | |
|--|---|
| 63. Vogлибоза + метформин + хрома пиколинат | |
| 64. Галоперидол + антихолинергические средства | |
| 65. Гвайфенезин + бромгексин + хлорфенирамин + парацетамол | |
| 66. Гвайфенезин + бромгексин + хлорфенирамин + фенилэфрин + парацетамол + серрациопептидаза | серрациопептидаза в форме кишечнорастворимых пеллет (гранул) по 10 000 ЕД |
| 67. Гвайфенезин + диклофенак | |
| 68. Гвайфенезин + дифенилгидрамин + бромгексин + фенилэфрин | |
| 69. Гентамицин + дексаметазон + хлорамфеникол + тобрамицин + офлоксацин | |
| 70. Гентамицин + клотримазол + бетаметазон + лидокаин | |
| 71. Гепарин + диклофенак | |
| 72. Глибенкламид + метформин + пиоглитазон | формы проделенного действия |
| 73. Глимепирид + пиоглитазон + метформин | |
| 74. Глипизид + метформин | дозировка: 2,5 мг + 400 мг |
| 75. Глюкозамин + метилсульфонилметан + витамин D ₃ + магния соли + бора соли + меди соли + цинка соли | |
| 76. Декстрометорфан + бромгексин + хлорфенирамин + гвайфенезин | |
| 77. Декстрометорфан + мроретазин | |
| 78. Декстрометорфан + хлорфенирамин + аммиак + натрия цитрат + ментол | |
| 79. Декстрометорфан + хлорфенирамин + бромгексин | |
| 80. Декстрометорфан + хлорфенирамин + гвайфенезин + аммония хлорид | |
| 81. Диазепам + алюминия гидроксид + алюминия глицинат + оксифеноний | |
| 82. Диазепам + алюминия гидроксид + магния трисиликат + симетикон | |
| 83. Диазепам + магния и алюминия гидроксид + оксифеноний | |
| 84. Диклофенак + амброксол + аммония хлорид + хлорфенирамин + ментол | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 85. Диклофенак + амброксол + гвайфенезин + фенилэфрин + хлорфенирамин | |
| 86. Диклофенак + бромгексин + гвайфенезин | |
| 87. Диклофенак + бромгексин + гвайфенезин + ментол | |
| 88. Диклофенак + левоцетиризин + фенилэфрин + цинка соли | |
| 89. Диклофенак + парацетамол | парентеральные инъекционные формы |
| 90. Диклофенак + парацетамол + магния трисиликат | |
| 91. Диклофенак + парацетамол + хлороксазон + фамотидин | |
| 92. Диклофенак + парацетамол + хлорфенирамина малеат + магния трисиликат | |
| 93. Диклофенак + парацетамол + цетиризин + фенилэфрин | |
| 94. Диклофенак + трамадол + парацетамол | |
| 95. Диклофенак + трамадол + хлороксазон | |
| 96. Диклофенак + трипролидин + фенилэфрин | |
| 97. Диклофенак + фенилэфрин + аммония хлорид + ментол | |
| 98. Диклофенак + фенилэфрин + бромгексин + гвайфенезин + хлорфенирамин | |
| 99. Диклофенак + фенилэфрин + гвайфенезин + трипролидин | |
| 100. Диклофенак + фенилэфрин + гвайфенезин + цетиризин + парацетамол | |
| 101. Диклофенак + фенилэфрин + трипролидин + ментол | |
| 102. Диклофенак + фенилэфрин + цетиризин + парацетамол + кофеин | |
| 103. Диклофенак + фенилэфрин + цетиризин + цинка соли + ментол | |
| 104. Диклофенак + фенилэфрин + цинка глюконат + ментол | |
| 105. Диклофенак + хлорфенирамин + гвайфенезин | |
| 106. Диклофенак + цетиризин | |

| | |
|---|--|
| 107. Диклофенак + цетиризин + гвайфенезин + аммония хлорид | |
| 108. Диклофенак + цинка карнозин | |
| 109. Динатрия цитрат водный + парацетамол | |
| 110. Дифенилгидрамин + гвайфенезин + аммония хлорид + бромгексин | |
| 111. Дифенилгидрамин + гвайфенезин + бромгексин + аммония хлорид + ментол | |
| 112. Дифенилгидрамин + терпентинное масло + аммония хлорид + хлорид натрия + ментол | |
| 113. Дифеноксилат + атропин + фуразолидон | |
| 114. Дицикломин + парацетамол + домперидон | |
| 115. Диэтилкарбамазин + хлорфенирамин + гвайфенезин | |
| 116. Диэтилкарбамазин + цетиризин + амброксол | |
| 117. Диэтилкарбамазин + цетиризин + гвайфенезин | |
| 118. Доксиламин + пиридоксин + мефенамовая кислота + парацетамол | |
| 119. Доксциклин + серрациопептидаза | |
| 120. Дротаверин + клидиниум + хлордиазепоксид | |
| 121. Железа соли + йохимбин | |
| 122. Имипрамин + диазепам | |
| 123. Имипрамин + хлордиазепоксид + трифлуоперазин + тригексифенидил | |
| 124. Йохимбин + тестостерон + витамины | |
| 125. Кальция глюконат + левоцетиризин | |
| 126. Кальция глюконат + хлорфенирамин + витамин С | |
| 127. Кетоконазол + масло чайного дерева + алантоин + цинка оксид + алоэ вера + масло жожоба + масло лаванды + соя | |
| 128. Кетотифен + левоцетиризин | |
| 129. Кетотифен + теофиллин | |
| 130. Кетотифен + цетиризин | |

| | |
|---|--|
| 131. Клидиниум + парацетамол + дицикломин + симетикон | |
| 132. Клиндамицин + клотримазол + молочнокислые бактерии | |
| 133. Клиндамицин + телмисартан | |
| 134. Клобетазол + гентамицин + миконазол + цинка сульфат | |
| 135. Клобетазол + гентамицин + толнафтат + йодохлоргидроксихинолин + кетоконазол | |
| 136. Клобетазол + неомицин + миконазол + клотримазол | |
| 137. Клобетазол + неомицин + миконазол + цинка сульфат | |
| 138. Клобетазол + офлоксацин + кетоконазол + цинка сульфат | |
| 139. Клобетазол + офлоксацин + миконазол + цинка сульфат | |
| 140. Клобетазол + офлоксацин + орнидазол + тербинафин | |
| 141. Кломифена цитрат + убидекаренон + цинка соли + кислота фолиевая + метилкобаламин + пиридоксин + ликопен + селена соли + левокарнитин + L-аргинин | |
| 142. Клотримазол + беклометазон + лидокаин + офлоксацин + уксусная кислота + натрия метилпарабен + пропилпарабен | |
| 143. Клотримазол + беклометазон + офлоксацин + лидокаин | |
| 144. Клотримазол + офлоксацин + лидокаин + глицерин + пропиленгликоль | |
| 145. Кодеин + левоцетиризин + ментол | |
| 146. Кодеин + хлорфенирамин + спирт этиловый Syrup | |
| 147. Кофеин + парацетамол + фенилэфрин + цетиризин | |
| 148. Лансопразол + дицикломин | |
| 149. Левотироксин + пиридоксин + никотинамид | |
| 150. Левофлоксацин + бромгексин | |
| 151. Левофлоксацин + орнидазол + токоферола ацетат | |
| 152. Левоцетиризин + амброксол + фенилэфрин + | |

| | |
|--|----------------------------------|
| гвайфенезин | |
| 153. Левоцетиризин + амброксол + фенилэфрин + парацетамол | |
| 154. Левоцетиризин + диклофенак + цинка соли | |
| 155. Левоцетиризин + монтелукаст + ацеброфиллин | |
| 156. Левоцетиризин + парацетамол + фенилэфрин + кофеин | |
| 157. Левоцетиризин + ранитидин | |
| 158. Левоцетиризин + фенилпропаноламин + парацетамол | |
| 159. Левоцетиризин + фенилэфрин + амброксол + гвайфенезин + парацетамол | |
| 160. Лидокаин + клотримазол + офлоксацин + беклометазон | |
| 161. Лоперамид + фуразолидон | |
| 162. Лорноксикам + парацетамол + сerratипептидаза | |
| 163. Лорноксикам + парацетамол + трамадол | |
| 164. Лорноксикам + парацетамол + трипсин | |
| 165. Магния и алюминия гидроксид + папаин + диастаза грибов + симетикон | |
| 166. Магния и алюминия гидроксид + ранитидин + панкреатин + домперидон | |
| 167. Магния и алюминия гидроксид + фамотидин + симетикон | |
| 168. Мебеверин и пробиотики (Streptococcus Faecalis + Clostridium butyricum + Bacillus mesentricus + Lactic Acid Bacillus) | |
| 169. Ментол + диэтиловый эфир | |
| 170. Метилтетрагидрофолат кальция + эсциталопрам | |
| 171. Метронидазол + норфлоксацин | |
| 172. Метронидазол + тетрациклин | |
| 173. Метформин + аторвастатин | |
| 174. Метформин + бромокриптин | |
| 175. Метформин + гликлазид + воглибоза | формы продленного и отсроченного |

| | действия |
|--|---|
| 176. Метформин + гликлазид + пиоглитазон | формы пролонгированного действия: 500 мг + 30 мг + 7,5 мг; 500 мг + 60 мг + 7,5 мг |
| 177. Метформин + гликлазид + пиоглитазон + хрома полиникотинат | |
| 178. Метформин + гликлазид + хрома полиникотинат | |
| 179. Метформин + глимепирид + метилкобаламин | |
| 180. Метформин + пиоглитазон | формы пролонгированного действия, 500 мг + 5 мг |
| 181. Метформин + пиоглитазон + глимепирид | формы пролонгированного действия, 500 мг + 15 мг + 3 мг |
| 182. Метформин + пиоглитазон + глимепирид | дозировки: 1000 мг + 7,5 мг + 1 мг; 1000 мг + 7,5 мг + 2 мг; 850 мг + 7,5 мг + 1 мг; 850 мг + 7,5 мг + 2 мг; 500 мг + 7,5 мг + 1 мг; 500 мг + 7,5 мг + 2 мг |
| 183. Миконазол + клотримазол + орнидазол | |
| 184. Монтелукаст + бамбутерол | |
| 185. Нафазолин + карбоксиметилцеллюлоза + ментол + камфара + фенилэфрин | |
| 186. Нафазолин + хлорфенирамин + цинка сульфат + кислота борная + хлорид натрия + хлоробутол | |
| 187. Неомицин + доксициклин | |
| 188. Нимесулид + диклофенак | |
| 189. Нимесулид + дицикломин | |
| 190. Нимесулид + лоратадин + фенилэфрин + амброксол | |
| 191. Нимесулид + любое иное лекарственное средство | за исключением лекарственных препаратов для наружного применения |
| 192. Нимесулид + парацетамол | диспергируемые таблетки |
| 193. Нимесулид + парацетамол | в формах для инъекций |
| 194. Нимесулид + парацетамол | суспензия |
| 195. Нимесулид + парацетамол + левоцетиризин + | |

| | |
|--|-----------|
| фенилэфрин + кофеин | |
| 196. Нимесулид + парацетамол + цетиризин + фенилэфрин | |
| 197. Нимесулид + питофенон + фенпивериний + спирт бензиловый | |
| 198. Нимесулид + сerratипептидаза | |
| 199. Нимесулид + тизанидин | |
| 200. Нимесулид + фенилэфрин + кофеин + левоцетиризин | |
| 201. Нимесулид + цетиризин + кофеин | |
| 202. Нимесулид + цетиризин + Фенилэфрин | |
| 203. Ниморазол + офлоксацин | |
| 204. Нитрофурантоин + триметоприм | |
| 205. Норфлоксацин + метронидазол + цинка ацетат | |
| 206. Норфлоксацин + тинидазол | |
| 207. Оксетакан + магния и алюминия гидроксид + фамотидин | |
| 208. Оксифенбутазон + любые иные лекарственные средства | |
| 209. Олмесартан + гидрохлоротиазид + хлорталидон | |
| 210. Омепразол + левосульпирид | |
| 211. Омепразол + парацетамол + диклофенак | |
| 212. Омепразол + цизаприд | |
| 213. Офлоксацин + клотримазол + бетаметазон + лидокаин | |
| 214. Офлоксацин + метронидазол + цинка ацетат | |
| 215. Офлоксацин + нитазоксанид | |
| 216. Офлоксацин + орнидазол | суспензия |
| 217. Офлоксацин + орнидазол | |
| 218. Офлоксацин + орнидазол + цинка бисглицинат | |
| 219. Пантопразол + левосульпирид | |
| 220. Пантопразол + мозаприд | |

| | |
|--|---|
| 221. Пантопразол + ондансетрон | |
| 222. Пантопразол + цинка карнозин | таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 223. Парацетамол + DL-метионин | |
| 224. Парацетамол + амброксол + фенилэфрин + хлорфенирамин | |
| 225. Парацетамол + антагонисты H ₂ -рецепторов | |
| 226. Парацетамол + бромгексин + фенилэфрин + хлорфенирамин + гвайфенезин | |
| 227. Парацетамол + гвайфенезин + диклофенак + хлорфенирамин | |
| 228. Парацетамол + диклофенак + бромгексин + фенилэфрин + дифенилгидрамин | |
| 229. Парацетамол + диклофенак + фамотидин | |
| 230. Парацетамол + диклофенак + хлорфенирамин | |
| 231. Парацетамол + натрия цитрат водный + кофеин | |
| 232. Парацетамол + домперидон + кофеин | |
| 233. Парацетамол + ингибиторы протонной помпы | |
| 234. Парацетамол + кодеин + хлорфенирамин | |
| 235. Парацетамол + левоцетиризин + псевдоэфедрин | |
| 236. Парацетамол + левоцетиризин + фенилэфрин + цинка глюконат | |
| 237. Парацетамол + лоратадин + амброксол + фенилэфрин | |
| 238. Парацетамол + лоратадин + декстрометорфан + псевдоэфедрин + кофеин | |
| 239. Парацетамол + лоратадин + фенилэфрин + диклофенак + кофеин | |
| 240. Парацетамол + мефенамовая кислота + ранитидин + дицикломин | |
| 241. Парацетамол + прометазин | |
| 242. Парацетамол + пропифеназон + кофеин | |
| 243. Парацетамол + прохлорперазин | |

| | |
|--|---|
| 244. Парацетамол + прохлорперазина малеат | |
| 245. Парацетамол + псевдоэфедрин + цетиризин | |
| 246. Парацетамол + псевдоэфедрин + цетиризин + диклофенак | |
| 247. Парацетамол + тапентадол | |
| 248. Парацетамол + транквилизаторы | |
| 249. Парацетамол + фенилэфрин + дезлоратадин + цинка глюконат + амброксол | |
| 250. Парацетамол + фенилэфрин + кофеин + левоцетиризин | |
| 251. Парацетамол + фенилэфрин + левоцетиризин + натрия цитрат | |
| 252. Парацетамол + фенилэфрин + трипролидин | |
| 253. Парацетамол + фенилэфрин + трипролидин + кофеин | |
| 254. Парацетамол + фенилэфрин + хлорфенирамин + диклофенак + кофеин | |
| 255. Парацетамол + фенилэфрин + хлорфенирамин + цинка глюконат | |
| 256. Парацетамол + хлорфенирамин + амброксол + гвайфенезин + фенилэфрин | |
| 257. Парацетамол + цетиризин + кофеин | |
| 258. Парацетамол + цетиризин + кофеин + псевдоэфедрин | |
| 259. Пектин и (или) каолин + любые лекарственные средства, имеющие системную абсорбцию | за исключением комбинаций с лекарственными средствами без системной абсорбции |
| 260. Перметрин + цетримид + ментол | |
| 261. Пиоглитазон + метформин | дозировки: 15 мг + 850 мг; 30 мг + 500 мг; 7,5 мг + 500 мг; 7,5 мг + 1000 мг |
| 262. Псевдоэфедрин + бромгексин | |
| 263. Псевдоэфедрин + диклофенак + цетиризин | |
| 264. Рабепразол + диклофенак + парацетамол | |
| 265. Рабепразол + цинка карнозин | |

| | |
|--|------------------------------------|
| 266. Рабепразол + цинка соли + домперидон | |
| 267. Ранитидин + магния и алюминия гидроксид | |
| 268. Ранитидин + магния и алюминия гидроксид + симетикон | |
| 269. Рокситромицин + серрациопептидаза | |
| 270. Сальбутамол + холина теофиллинат + амброксол | |
| 271. Сальбутамол + холина теофиллинат + карбоцистеин | |
| 272. Сальбутамол + цетиризин + амброксол | |
| 273. Сальбутамол + этофиллин + бромгексин | |
| 274. Серрациопептидаза, диклофенак калия, доксициклин | набор по 2 или 3 таблетки в наборе |
| 275. Силденафил + эстрадиола валерат | |
| 276. Симвастатин + никотиновая кислота | |
| 277. Тамсулозин + диклофенак | |
| 278. Телмисартан + метформин | |
| 279. Тербуталин + N-ацетилцистеин + гвайфенезин | |
| 280. Тербуталин + амброксол + гвайфенезин + цинка соли + ментол | |
| 281. Тербуталин + бромгексин + гвайфенезин + диклофенак | |
| 282. Тербуталин + бромгексин + этофиллин | |
| 283. Тербуталин + этофиллин + амброксол | |
| 284. Терпингидрат + диклофенак + ментол | |
| 285. Тетраборат натрия + кислота борная + нафазолин + ментол + камфара + метилгидроксибензоат | |
| 286. Тиреоидин + тиамин + рибофлавин + пиридоксин + кальция пантотенат + токоферола ацетат + никотинамид | |
| 287. Тироксин + пиридоксин + кислота фолиевая | |
| 288. Транексамовая кислота + проантоцианидин | |
| 289. Урсодезоксихолевая кислота + силимарин | |
| 290. Фамотидин + оксетакаин + магния и алюминия | |

| | |
|--|-------------------------|
| гидроксид | |
| 291. Фенилбутазон + салицилат натрия | |
| 292. Фенилпропаноламин + любое иное лекарственное средство | |
| 293. Фенилэфрин + хлорфенирамин + парацетамол + бромгексин + кофеин | |
| 294. Фенитоин + фенобарбитал | |
| 295. Флуконазол, азитромицин, орнидазол | набор |
| 296. Флунаризин + парацетамол + домперидон | |
| 297. Флупентиксол + эсциталопрам | |
| 298. Фолкодин + прометазин | |
| 299. Фолкодин + прометазин + фенилэфрин | |
| 300. Фуразолидон + метронидазол + лоперамид | |
| 301. Хлорамфеникол + бетаметазон + клотримазол + лидокаин + офлоксацин + антипирин | |
| 302. Хлорамфеникол + любые иные лекарственные средства | формы для приема внутрь |
| 303. Хлорпромазин + тригексифенидил | |
| 304. Хлорфенирамин + адатода сосудистая + толуанский бальзам + аммония хлорид + натрия цитрат + ментол | |
| 305. Хлорфенирамин + аммония хлорид + натрия цитрат | |
| 306. Хлорфенирамин + аммония хлорид + натрия цитрат + носкапин | |
| 307. Хлорфенирамин + аммония хлорид + хлорид натрия | |
| 308. Хлорфенирамин + аммония хлорид + хлороформ + ментол | |
| 309. Хлорфенирамин + диклофенак + декстрометорфан + гвайфенезин + аммония хлорид + ментол | |
| 310. Хлорфенирамин + диклофенак + фенилэфрин + парацетамол | |
| 311. Хлорфенирамин + кодеин | сироп |
| 312. Хлорфенирамин + кодеин + ментол | сироп |

| | |
|---|-------|
| 313. Хлорфенирамин + кодеин + ментол + натрия цитрат | сироп |
| 314. Хлорфенирамин + парацетамол + псевдоэфедрин + кофеин | |
| 315. Хлорфенирамин + терпентинное масло + аммония калия тартрат + аммония хлорид + натрия цитрат + ментол | |
| 316. Хлорфенирамин + фенилэфрин + декстрометорфан + ментол | |
| 317. Хлорфенирамин + аммония хлорид + ментол | |
| 318. Хрома полиникотинат + метформин | |
| 319. Цетиризин + амброксол + гвайфенезин + аммония хлорид + фенилэфрин + ментол | |
| 320. Цетиризин + диклофенак + амброксол | |
| 321. Цетиризин + диклофенак + бромгексин + гвайфенезин | |
| 322. Цетиризин + диклофенак + фенилэфрин + базилик священный | |
| 323. Цетиризин + диклофенак + фенилэфрин + цинка глюконат + парацетамол + ментол | |
| 324. Цетиризин + диклофенак + цинка глюконат + ментол | |
| 325. Цетиризин + диэтилкарбамазин | |
| 326. Цетиризин + парацетамол + диклофенак + phenylephrine + цинка глюконат | |
| 327. Цетиризин + фенилпропаноламин + декстрометорфан | |
| 328. Цетиризин + фенилпропаноламин + парацетамол | |
| 329. Цетиризин + фенилэфрин + диклофенак + ментол | |
| 330. Цетиризин + фенилэфрин + парацетамол + кофеин + амброксол | |
| 331. Цетиризин + фенилэфрин + парацетамол + кофеин + нимесулид | |
| 332. Цетиризин + фенилэфрин + парацетамол + цинка глюконат | |
| 333. Цетиризин+ нимесулид + фенилэфрин | |

| | |
|--|--|
| 334. Цефалексин + неомицин + преднизолон | |
| 335. Цефиксим + левофлоксацин | |
| 336. Цефиксим + линезолид | |
| 337. Цефподоксим проксетил + левофлоксацин | |
| 338. Цефуроксим + линезолид | |
| 339. Цилнидипин + метопролола сукцинат + метопролола тартрат | |
| 340. Цинка карнозин + магния и алюминия гидроксид + симетикон | |
| 341. Цинка карнозин + оксетакаин | |
| 342. Цинка карнозин + сукральфат | |
| 343. Ципрогептадин + лизин | |
| 344. Ципрогептадин + пептон | |
| 345. Ципрогептадин + тиамин | |
| 346. Ципрофлоксацин + метронидазол | |
| 347. Ципрофлоксацин + феназопиридин | |
| 348. Ципрофлоксацин + флуоцинолон + клотримазол + неомицин + хлорокрезол | |
| 349. Ципрофлоксацин + флутиказон + клотримазол + неомицин | |
| 350. Эналаприл + лосартан | |
| 351. Энрофлоксацин + бромгексин | |
| 352. Эрготамина тартрат + экстракт белладонны + кофеин + парацетамол | |
| 353. Этилморфин + носкапин + хлорфенирамин | |