

# 306 种注射剂

## 临床配伍应用检索手册

主编 沈建平 宗希乙



中国医药科技出版社

# 306 种注射剂临床配伍 应用变化检索手册

主编 汤光

主编 沈建平 宗希乙

编者 宗疆 沈建平  
谭天 宗希乙 谭百川

中 国 医 药 科 技 出 版 社

**登记证号:(京)075 号**

**图书在版编目(CIP)数据**

306 种注射剂临床配伍应用检索手册 / 沈建平, 宗希乙主编 . - 北京 : 中国医药科技出版社 , 2004.3

ISBN 7 - 5067 - 2887 - 7

I. 3... II. ①沈 - ②宗 ... III. 注射剂 - 配伍禁忌 - 手册  
IV. R944.1 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 013066 号

\*

中国医药科技出版社 出版  
(北京市海淀区文慧园北路甲 22 号)

(邮政编码 100088)

北京友谊印刷有限公司 印刷

全 国 各 地 书 店 经 销

\*

开本 850 × 1168mm <sup>1/32</sup> 印张 10 <sup>1/4</sup> 彩插 1

字数 251 千字 印数 1 - 6000

2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月第 1 次印刷

---

**定价:28.00 元**

本社图书如存在印装质量问题,请与本社联系调换(电话:010 - 62244206)

欢迎登录医药书苑网站 网址: www.mpsky.com.cn

## 前　言

医药科技飞速发展，大量新药不断应用于临床，许多老药在临幊上也得以新用。新老药物能否配伍应用？药物配伍应用后是否安全、有效？这些问题是在临幊治疗时需要常常面对，而又难于解决的棘手问题。

为了方便临幊合理用药，我们以原来的“256种注射剂配伍变化检索表”为基础，引入了近年来大量的药物配伍变化新信息和药物配伍最新实验结论，剔除了原表中现已不用或少用的40种注射剂，并收载近年来在国内新上市使用的90种注射剂，重新编写了“306种注射剂临幊配伍应用检索表”和便于广大医、药、护工作者应用的姊妹篇“306种注射剂临幊配伍应用检索手册”，并在书后增加了14篇附表，以期给各位同仁提供一套更加安全、有效、翔实、便捷的临幊实用药物配伍工具书。

科学是不断向前发展，永无止境的。药物的临幊应用也是一个不断变化的动态发展过程，本手册编写中除了引用药物配伍变化的理化检索外，又尽可能地参考了近年来表中所涵盖的306种注射剂所涉及的有关药理学、药效学、药动学、临幊药学、毒理学、药物分析学等方面的研究成果，对药物配伍后带来的药理、药效、药动、药化、药分、毒理等方面的变化结果，也都尽可能的给予明确标示。

由于信息覆盖面不同，分析资料时切入角度不同，试验药物和实验条件各异，药物配伍后的结果必然与以往有关注射剂配伍后的结论不尽相同，有些甚至是大相径庭，相距甚远。望各位同仁在临幊应用时，务必详细阅读产品说明书，并充分考虑到患者的

个体差异，产品质量和配方等诸多因素，遵从药物配伍时的现实变化，确保患者用药安全、有效为切。

本书诸多未能尽善之处，还望广大读者批评指正。

编 者

2003 年 12 月于北京

## 说 明

本书共收载注射剂 306 种，提示一种注射剂对另一种注射剂配伍的变化情况。有些注射剂配伍应用已在临床沿袭多年，但最新研究资料表明，配伍后的药物，经过仪器检测，其中一种药物或配伍后药物双方有效成分降低；有药物配伍后虽无物理或化学性变化，但存在药理等配伍禁忌，最终或导致药物毒性增加，或药效过度增强，或药效减低。本书对于这种变化，在编录时亦列入忌配伍或不宜配伍之内，并对配伍后的变化情况做了较为详细的注释。

手册中：

可配伍。表示两药混合后无外观变化及配伍禁忌。

忌配伍。表示两药混合后出现理化、药理等配伍禁忌。

先稀释。表示稀释后再行混合，可不产生理化变化。

不宜配伍。表示两药相互作用致使作用过强，或毒性、副作用增加。

不宜配伍。表示两药相互作用致使药物稳定性或药效降低。

单独用。表示勿与其他注射剂混合或分开注射。

本手册只提示一种注射剂对另一种注射剂的配伍资料，未收载三种以上注射剂配伍的资料。

注射剂的配伍及应用必须严格按照各药规定的给药途径用药。

本手册按药物作用分类排列，并附中、外文药名检索。

本手册所提供的信息都是准确、可靠的，但是，由于医学不断发展，人类存在个体差异，药物配伍受浓度、温度、时间、pH 值、配

伍用量、生产厂家、生产批号及注射剂中附加剂等诸多因素的影响，而出现与本表配伍结果不相符时，我们郑重建议：应遵从配伍时的现时变化，和其他来源的资料进行确认后使用。

本手册已申报国家版权保护登记，版权所有，不得翻印、转载及制成软件出售。

与本手册配套的《306 种注射剂临床配伍应用检索表》已由本社出版发行，精心设计的图表，彩色印刷，使药物配伍应用一目了然，是临床医护人员工作之必备资料。欢迎另购。

# 目 录

一、306 种注射剂临床配伍应用检索 ..... (3)

## 抗感染类药物

1. 青霉素钠	(3)
2. 青霉素钾	(3)
3. 苯唑西林钠	(4)
4. 氨苄西林钠	(4)
5. 舒他西林	(5)
6. 羧苄西林钠	(6)
7. 磺苄西林钠	(6)
8. 氯唑西林钠	(7)
9. 头孢唑林钠	(7)
10. 头孢拉定	(8)
11. 头孢呋辛钠	(9)
12. 头孢噻肟钠	(9)
13. 头孢哌酮钠	(10)
14. 头孢他啶	(11)
15. 头孢米诺钠	(11)
16. 头孢美唑钠	(12)
17. 氨曲南	(13)
18. 硫酸卡那霉素	(13)
19. 硫酸庆大霉素	(14)
20. 硫酸阿米卡星	(14)
21. 硫酸妥布霉素	(15)
22. 乳糖酸红霉素	(16)
23. 酒石酸吉他霉素	(17)
24. 盐酸四环素	(17)

25. 氯霉素	(18)
26. 氯霉素琥珀酸酯钠	(19)
27. 磷霉素钠	(19)
28. 盐酸林可霉素	(20)
29. 盐酸克林霉素	(20)
30. 盐酸万古霉素	(21)
31. 氧氟沙星	(22)
32. 乳酸环丙沙星	(22)
33. 甲磺酸培氟沙星	(23)
34. 磺胺嘧啶钠	(23)
35. 甲硝唑	(24)
36. 甲硝唑 - 葡萄糖	(25)
37. 两性霉素 B	(25)
38. 咪康唑	(26)
39. 氟康唑	(26)
40. 利巴韦林	(27)
41. 异烟肼	(28)
42. 对氨基水杨酸钠	(28)

#### 作用于中枢神经系统类药物

43. 尼可刹米	(29)
44. 盐酸洛贝林	(29)
45. 贝美格	(30)
46. 盐酸二甲弗林	(30)
47. 盐酸甲氯芬酯	(31)
48. 盐酸哌甲酯	(31)
49. 胞磷胆碱	(32)
50. 细胞色素 C	(33)
51. 苯巴比妥钠	(33)
52. 异戊巴比妥钠	(34)
53. 盐酸氯丙嗪	(35)
54. 乳酸氟哌啶醇	(35)
55. 地西洋	(36)

56. 盐酸吗啡	(37)
57. 盐酸哌替啶	(37)
58. 硫喷妥钠	(38)
59. 盐酸氯胺酮	(39)
60. 盐酸利多卡因	(39)
61. 盐酸普鲁卡因	(40)

#### 作用于循环系统类药物

62. 毛花苷 C	(40)
63. 去乙酰毛花苷	(41)
64. 毒毛旋花苷 K	(42)
65. 盐酸普鲁卡因胺	(42)
66. 盐酸美西律	(43)
67. 盐酸普萘洛尔	(44)
68. 盐酸维拉帕米	(44)
69. 利血平	(45)
70. 盐酸罂粟碱	(46)
71. 曲克芦丁	(46)
72. 脑活素	(47)
73. 硫酸镁	(47)

#### 呼吸、消化系统类药物

74. 氨茶碱	(48)
75. 二羟丙茶碱	(49)
76. 盐酸西咪替丁	(49)
77. 盐酸雷尼替丁	(50)
78. 法莫替丁	(50)
79. 奥美拉唑钠	(51)
80. 奥芬溴铵	(51)
81. 盐酸甲氧氯普胺	(52)
82. 谷氨酸钠	(52)
83. 谷氨酸钾	(53)
84. 谷氨酸钙	(53)
85. 氨酪酸	(54)

86. 盐酸精氨酸	.....	(54)
87. 辅酶 A	.....	(54)
88. 三磷酸苷	.....	(55)
89. 维生素 B <sub>6</sub>	.....	(56)
90. 维生素 C	.....	(56)
91. 复方氨基酸( - 17)	.....	(57)
92. 能量合剂	.....	(58)

#### 泌尿、抗变态反应类药物

93. 呋塞米	.....	(58)
94. 依他尼酸钠	.....	(59)
95. 甘露醇	.....	(59)
96. 山梨醇	.....	(60)
97. 马来酸氯苯那敏	.....	(60)
98. 盐酸苯海拉	.....	(61)
99. 盐酸异丙嗪	.....	(61)
100. 他克莫司	.....	(62)

#### 作用于植物神经系统类药物

101. 甲基硫酸新斯的明	.....	(62)
102. 氢溴酸加兰他敏	.....	(63)
103. 硫酸阿托品	.....	(63)
104. 氢溴酸东莨菪碱	.....	(63)
105. 氢溴酸山莨菪碱	.....	(64)
106. 盐酸山莨菪碱	.....	(65)
107. 盐酸肾上腺素	.....	(65)
108. 重酒石酸去甲肾上腺素	.....	(66)
109. 重酒石酸间羟胺	.....	(67)
110. 盐酸苯福林	.....	(67)
111. 盐酸甲氧明	.....	(68)
112. 盐酸异丙肾上腺素	.....	(68)
113. 盐酸麻黄素	.....	(69)
114. 甲磺酸酚妥拉明	.....	(70)
115. 盐酸妥拉唑林	.....	(70)

116. 盐酸酚苄明	(71)
117. 硫酸美芬丁胺	(71)
118. 盐酸多巴胺	(71)
119. 盐酸多巴酚丁胺	(72)
120. 血管紧张素胺	(73)

### 血液、生殖、激素及有关药物

121. 维生素 K <sub>1</sub>	(73)
122. 酚磺乙胺	(74)
123. 氨基己酸	(74)
124. 氨甲苯酸	(75)
125. 氨甲环酸	(75)
126. 卡巴克洛	(76)
127. 硫酸鱼精蛋白	(76)
128. 肝素钠	(77)
129. 华法林钠	(77)
130. 尿激酶	(78)
131. 亚叶酸钙	(78)
132. 右旋糖酐 40	(79)
133. 右旋糖酐 70	(79)
134. 肌苷	(80)
135. 垂体后叶素	(80)
136. 缩宫素	(81)
137. 马来酸麦角新碱	(81)
138. 氢化可的松	(82)
139. 地塞米松磷酸钠	(83)
140. 氢化可的松琥珀酸钠	(83)
141. 甲泼尼龙琥珀酸钠	(84)
142. 促皮质素	(85)
143. 胰岛素	(86)

### 调节水、电解质、酸碱平衡类药物

144. 氯化钠	(86)
----------	------

145. 复方氯化钠 .....	(87)
146. 葡萄糖 .....	(87)
147. 葡萄糖 - 氯化钠 .....	(88)
148. 复方醋酸钠 .....	(88)
149. 氯化钾 .....	(89)
150. 氯化钙 .....	(89)
151. 葡萄糖酸钙 .....	(90)
152. 乳酸钠 .....	(91)
153. 3: 2: 1 液 .....	(91)
154. 乳酸钠林格液 .....	(92)
155. 碳酸氢钠 .....	(92)
156. 氨丁三醇 .....	(93)
157. 木糖醇 .....	(94)
<b>解毒、抗肿瘤类药物</b>	
158. 依地酸钙钠 .....	(94)
159. 碘解磷定 .....	(94)
160. 盐酸纳洛酮 .....	(95)
161. 氢溴酸烯丙吗啡 .....	(95)
162. 环磷酰胺 .....	(95)
163. 甲氨蝶呤 .....	(96)
164. 氟尿嘧啶 .....	(96)
165. 盐酸阿糖胞苷 .....	(97)
166. 盐酸安西他滨 .....	(97)
167. 丝裂霉素 C .....	(98)
168. 盐酸多柔比星 .....	(99)
169. 硫酸长春新碱 .....	(99)
170. 门冬酰胺酶 .....	(100)
171. 三尖杉酯碱 .....	(100)
<b>抗感染类药物</b>	
172. 苄星青霉素 .....	(101)
173. 喹拉西林钠 .....	(101)

174. 哌拉西林钠 - 三唑巴坦钠	(102)
175. 呋布西林钠	(102)
176. 替卡西林钠	(102)
177. 替卡西林钠 - 克拉维酸钾	(102)
178. 阿莫西林钠 - 克拉维酸钾	(103)
179. 美洛西林钠	(103)
180. 头孢孟多酯钠	(103)
181. 头孢唑肟钠	(104)
182. 头孢哌酮钠 - 舒巴坦钠	(104)
183. 头孢曲松钠	(105)
184. 头孢甲肟钠	(105)
185. 头孢匹胺钠	(105)
186. 头孢匹林钠	(106)
187. 头孢西丁钠	(106)
188. 盐酸头孢吡肟	(107)
189. 拉氧头孢钠	(107)
190. 亚胺培南 - 西拉司丁钠	(108)
191. 美洛培南	(108)
192. 硫酸异帕米星	(108)
193. 硫酸西索米星	(109)
194. 硫酸奈替米星	(109)
195. 硫酸地贝卡星	(110)
196. 新生霉素钠	(110)
197. 盐酸去甲万古霉素	(110)
198. 硫酸多粘菌素 B	(111)
199. 诺氟沙星 - 葡萄糖	(111)
200. 乳酸左旋氧氟沙星	(112)
201. 盐酸洛美沙星	(112)
202. 替硝唑 - 葡萄糖	(113)
203. 阿昔洛韦钠	(113)
204. 更昔洛韦钠	(114)

205. 齐多夫定	(114)
206. 脲甲酸钠	(114)
207. 利福霉素钠	(115)
208. 硫酸紫霉素	(115)
209. 硫酸卷曲霉素	(115)
210. 二盐酸奎宁	(115)
211. 酒石酸锑钾	(116)
<b>作用于中枢神经系统类药物</b>	
212. 戊四氮	(116)
213. 醋谷胺	(116)
214. 盐酸多沙普仑	(117)
215. 氨乙异硫脲	(117)
216. 硫酸苯丙胺	(118)
217. 盐酸丙米嗪	(118)
218. 戊巴比妥钠	(118)
219. 司可巴比妥钠	(119)
220. 盐酸咪哒唑仑	(119)
221. 奋乃静	(120)
222. 乙二磺酸丙氯拉嗪	(120)
223. 马来酸乙酰丙嗪	(121)
224. 盐酸丙嗪	(121)
225. 氟哌利多	(122)
226. 盐酸氯氮	(122)
227. 劳拉西泮	(123)
228. 甲丙氨酯	(123)
229. 苯妥英钠	(124)
230. 左旋多巴	(124)
231. 苯扎托品	(125)
232. 柚橼酸芬太尼	(125)
233. 盐酸美沙酮	(125)
234. 磷酸可待因	(126)

235. 乳酸喷他佐辛	(126)
236. 硫酸罗通定	(126)
237. 丙泊酚	(126)
238. 盐酸丁卡因	(127)
239. 盐酸布比卡因	(127)
240. 氯筒箭毒碱	(127)
241. 氯化琥珀胆碱	(128)
242. 十烃溴铵	(128)
243. 洋库溴铵	(129)
244. 维库溴铵	(129)
245. 戈拉碘铵	(129)
246. 苯磺阿曲库铵	(130)
247. 肌安松	(130)

#### 作用于循环系统类药物

248. 洋地黄毒苷	(130)
249. 地高辛	(131)
250. 毒毛旋花子苷 G	(131)
251. 乳酸氨力农	(132)
252. 乳酸米力农	(132)
253. 盐酸普罗帕酮	(133)
254. 盐酸艾司洛尔	(133)
255. 盐酸胺碘酮	(133)
256. 托西溴苯胺	(134)
257. 门冬氨酸钾镁	(134)
258. 盐酸地尔硫	(135)
259. 双嘧达莫	(135)
260. 葛根素	(135)
261. 硝酸甘油	(136)
262. 盐酸可乐定	(136)
263. 盐酸甲基多巴	(136)
264. 盐酸肼屈嗪	(137)

265. 二氮嗪	.....	(137)
266. 硝普钠	.....	(137)
267. 盐酸拉贝洛尔	.....	(138)
268. 依那普利拉	.....	(138)
269. 尼莫地平	.....	(139)
270. 氢麦角碱	.....	(139)
271. 甲磺双氢麦角胺	.....	(139)
272. 烟酸	.....	(139)
<b>消化、泌尿系统及其它药物</b>		
273. 盐酸昂丹司琼	.....	(140)
274. 盐酸格拉司琼	.....	(140)
275. 葡萄糖内酯	.....	(141)
276. 谷胱甘肽	.....	(141)
277. 环磷腺苷	.....	(141)
278. 醋酸奥曲肽	.....	(142)
279. 烟酰胺	.....	(142)
280. 布美他尼	.....	(142)
281. 氢氯噻嗪	.....	(143)
282. 尿素	.....	(143)
283. 羟乙基淀粉	.....	(143)
284. 高血糖素	.....	(144)
285. 水解蛋白	.....	(144)
<b>抗肿瘤类药物</b>		
286. 异环磷酰胺	.....	(144)
287. 美法仑	.....	(144)
288. 塞替派	.....	(145)
289. 磷酸氟达拉滨	.....	(145)
290. 放线菌素 D	.....	(146)
291. 盐酸柔红霉素	.....	(146)
292. 盐酸依达比星	.....	(146)
293. 盐酸博来霉素	.....	(147)