

400 种中西药注射剂 临床配伍应用检索手册

400 ZHONGZHONGXIYAO
ZHUSHEJI LINCHUANG PEIWU
YINGYONG JIANSUO SHOUCE

主编 | 沈建平
宗希乙



中国医药科技出版社

400 种中西药注射剂
临床配伍应用检索手册

主审 汤光

主编 沈建平 宗希乙

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

400 种中西药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，2008.8

ISBN 978 - 7 - 5067 - 3851 - 4

I .4… 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 (2008) 第 117264 号

出版 中国医药科技出版社
地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号
邮编 100082
电话 责编：010 - 62266372 发行：010 - 62227427
网址 www.cspyp.cn
规格 850 × 1168mm $1/32$
印张 12 $1/4$
字数 311 千字
印数 1—5000
版次 2008 年 8 月第 1 版
印次 2008 年 8 月第 1 次印刷
印刷 廊坊市海翔印刷有限公司
经销 全国各地新华书店
书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3851 - 4
定价 38.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

主 审 汤 光

主 编 沈建平 宗希乙

副主编 宗 疆 黄易莉 林建设 赵翠玲

编 委 (以姓氏笔画为序)

冯 伟	孙 浩	沈建平	余明莲
林建设	宗希乙	宗 疆	张 蕾
赵翠玲	胡孝国	郭海平	黄易莉
葛万霞	谭 天	谭百川	

前 言

医药科技飞速发展,大量新药不断应用于临床,许多老药在临幊上有了新的适用范围。新老药物能否配伍应用,药物配伍应用后是否安全、有效、合理,这些问题时常常需要面对而又难于解决的棘手问题。

为了方便临幊合理用药,反映最新药学研究成果,我们以原来的《306 种注射剂临幊配伍应用检索手册》为基础,引入了近年来大量药物配伍变化最新信息和研究结论,剔除了原手册中现已不用或少用的 22 种注射剂,收载近年来在国内新上市使用的 116 种注射剂,重新编写了《400 种中西药注射剂临幊配伍应用检索手册》,希望给各位同仁提供一本最新的安全、有效、合理、翔实、便捷、实用的药物配伍应用工具书,在临幊药物治疗时使用。

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发展、变化的动态过程。本手册除了引用药物理化配伍变化的结果外,又详尽地参考和分析了近年来收入中西药注射剂临幊配伍应用中,所涵盖的 400 种注射剂在相互配伍时所涉及的有关药理学、药效学、药动学、临幊药学、毒理学、药物分析等方面的研究成果,将其编著于手册中。

由于信息覆盖面不同,分析资料时切入角度不同,药物配伍实验条件各异,药物配伍后的结果与结论有时不尽相同,有些甚

至是大相径庭，相距甚远。望各位同仁在临床应用时，务必详细阅读产品说明书，并充分考虑到患者的个体差异、药品质量、贮存条件、给药途径、药物相互作用等诸多因素，遵从药物配伍后的变化，确保患者用药安全、有效为切。

由于作者水平所限，本书诸多未能尽善之处，敬请各位专家和读者予以批评指正为谢。

编者

2008年3月于北京

编 写 说 明

新编《400 种中西药注射剂临床配伍应用检索手册》，于 2008 年改版后，与读者见面了。这是继十年前，《256 种注射剂配伍变化检索表》和《256 种注射剂配伍变化检索手册》、四年前《306 种注射剂临床配伍应用检索表》和《306 种注射剂临床配伍应用检索手册》之后的第三次改版。

改版后的《400 种中西药注射剂临床配伍应用检索手册》，具有如下特点：

第一，新版剔除了第二版中不用或少用的 22 种老药和肌内注射药品，新增 116 种中、西药注射剂。对原有保留和新增的共 400 种中西药注射剂的配伍变化，作者均依据最新药学文献资料，逐条进行了严谨、细致的修订、补充和核对。希望这本手册，能成为医务人员和广大读者临床安全、有效、合理、经济的用药之友。

本版收载的 400 种中西药注射剂，按药物作用分类，药品编码同已上市发行的《400 种中西药注射剂临床配伍应用检索表》。药品名称采用通用名称。药品按作用分类排序，凡属商品名、别名可在书后的中文药品名称索引中查找。

第二，对于收载的 400 种中西药注射剂的主要不良反应症状，书中进行了较为系统的介绍，以期为广大医务工作者和关注药品安全性的读者，在药物配伍应用前后，更科学地选用药品，甄别和处置药品的不良反应，提供较为详实的参考资料。

第三，为了便于读者查阅，腾出版面，提供更多的药品相关信息，新版沿袭了旧版中将每一种药品名称前的序号，作为该药品

特定的药品编码。在药品配伍检索时,按药品编码快捷查阅、检索药品配伍变化结果的方法,故检索结果中只出现替代药品名称和所在页码的药品编码。药品名称和所在页码在本书前的目录或书后的索引中均可查阅,配伍检索栏内,药品名称不再赘述。

所列 400 种中西药注射剂临床配伍应用检索,结果共有 8 种,正文中只收录前 7 种。第 8 种,在书后的样表中可显示,书中则省略不再叙述:

1. 可配伍 两药混合后无外观变化及配伍禁忌。
2. 忌配伍 两药混合后出现理化、药理、药动学及药效学等方面的配伍禁忌。
3. 先稀释 药物分别稀释后再行混合,可不产生理化变化。
4. 不宜配伍 配伍后两药相互作用致使疗效或稳定性显著降低。
5. 不宜配伍 配伍后两药相互作用致使毒性、不良反应增加。
6. 慎重配伍 两药相互作用致使作用过强,超出医疗所需,必须减量。
7. 单独使用 勿与其他注射剂混合,应分开使用。
8. 空缺 无配伍资料或配伍意见不一致,暂不录入。

具体检索方法如下:

1. 先从手册的目录中,分别找到所要检索的 2 种药品名称、序号和所在页码(也可从书后的中文药品名称索引中查找药品名称、序号和所在页码)。药品名称前数字为药品序号,药品名称后数字为该药所在页码。
2. 在其中一种药品的序号和所在页码上找到该药的药品名称,在其名称下,找到另一种药品的序号,其所在项上结论即为检索结果。

示例 1:欲检索青霉素钠与氧氟沙星配伍结果时,先在目录

上查出青霉素钠的序号为“23”，所在页码为“15”，氧氟沙星序号为“62”，所在页码为“43”，即可在第 15 页上找到序号为“23”的青霉素钠，在其项下查阅序号“62”，结论显示为“可配伍。两药混合后无外观变化及配伍禁忌”。反之，也可在第 43 页找到序号为“62”的氧氟沙星，在其项下查阅序号为“23”的青霉素钠，结论同样显示为：“可配伍”。

示例 2：用上述方法查阅青霉素钠与甲磺酸培氟沙星配伍结果时，得知两药序号分别是“23”和“64”。查阅其中一种序号药品后所显示的页码，结论显示为：“忌配伍。两药混合后出现理化、药理、药动学或药效学方面的配伍禁忌。”

示例 3：用上述方法查阅序号为“19”的复方氨基酸（-17）和序号为“57”的硫酸多粘菌素 B 的配伍结果，结论显示为：“不宜配伍。配伍后两药相互作用致使疗效或稳定性显著降低。”

示例 4：用上述方法查阅序号为“46”的硫酸阿米卡星和序号为“47”的硫酸妥布霉素的配伍结果，结论显示为：“不宜配伍。配伍后两药相互作用致使毒性、不良反应增加。”

示例 5：欲查阅序号为“99”的盐酸美西律和序号为“121”的氨茶碱配伍结果时，结论显示为：“慎重配伍。两药相互作用致使作用过强超出医疗所需，必须减量。”

查阅其他药物配伍结果，方法同上类推，不再例举。

需要再次申明的是：

本手册只提示一种注射剂对另一种注射剂配伍变化的结果，未收载 3 种以上注射剂配伍的资料。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：配伍后的药品，经过仪器检测，或一种、或两种有效成分降低；有些药物配伍后，虽无物理或化学变化，但存在药理或药动学等方面配伍禁忌，最终或导致药物毒性增加，或药效过度增强，或药效减低。对于这种变化，在编录时亦列入忌配伍、不宜配伍或慎重配伍之内。

注射剂的配伍应用，必须严格按照药品说明书中规定的给药途径给药。如：仅供肌内注射的药品，决不可用于静脉注射。给药时，药品滴注输入人体的速度，也应严格遵从药品说明书中的要求进行。

本手册所提供的注射剂配伍结果，都是目前为止查阅到最新的、准确的临床用药信息。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、配伍用量、配伍顺序、生产厂家、生产批号、药品有效期、注射剂中附加剂、药品贮存环境等诸多因素的影响，而出现与本手册的配伍结果不相符时，我们郑重建议：应遵从配伍时出现的实际变化和药品说明书，进行确认后，决定是否配伍使用。决不可对本手册照搬盲从。

本手册和《400 种中西药注射剂临床配伍应用检索表》均已申报国家版权保护登记。版权所有，不得翻印、抄袭、转载及制成软件出售。一经发现，侵权必究。

与本手册配套的彩印全开《400 种中西药注射剂临床配伍应用检索表》，已由中国医药科技出版社于 2007 年 1 月出版并在全国范围内发行。欢迎另购配套使用。

编者

2008 年 3 月于北京

目 录

一、400 种中西药注射剂临床配伍应用检索 (1)

电解质、酸碱平衡及营养药

1. 氯化钠	(1)
2. 氯化钾	(1)
3. 氯化钙	(2)
4. 复方氯化钠	(3)
5. 葡萄糖	(4)
6. 葡萄糖氯化钠	(4)
7. 葡萄糖氯化钠钾	(5)
8. 葡萄糖盐乳酸钠(3:2:1 液)	(5)
9. 葡萄糖酸钙	(6)
10. 门冬氨酸钾镁	(7)
11. 复方电解质葡萄糖 MG3	(7)
12. 乳酸钠	(8)
13. 乳酸钠林格液	(8)
14. 复方乳酸钠山梨醇	(9)
15. 碳酸氢钠	(9)
16. 氨丁三醇	(10)
17. 复方醋酸钠	(11)
18. 木糖醇	(12)
19. 复方氨基酸(-17)	(12)
20. 能量合剂(5 倍稀释液)	(12)
21. 维生素 B ₆	(13)

22. 维生素 C (14)

抗微生物药、寄生虫药

23. 青霉素钠 (15)

24. 苯唑西林钠 (15)

25. 氨苄西林钠 (16)

26. 氯唑西林钠 (17)

27. 氨苄西林钠 - 舒巴坦钠 (18)

28. 呀拉西林钠 (18)

29. 磺苄西林钠 (19)

30. 羧苄西林钠 (20)

31. 头孢唑林钠 (20)

32. 头孢拉定 (21)

33. 头孢呋辛钠 (22)

34. 头孢美唑钠 (23)

35. 头孢他啶 (23)

36. 头孢哌酮钠 (24)

37. 头孢哌酮钠 - 舒巴坦钠 (25)

38. 头孢曲松钠 (25)

39. 头孢噻肟钠 (26)

40. 头孢匹胺钠 (27)

41. 盐酸头孢吡肟 (27)

42. 头孢米诺钠 (28)

43. 氨曲南 (28)

44. 硫酸庆大霉素 (29)

45. 硫酸卡那霉素 (30)

46. 硫酸阿米卡星 (31)

47. 硫酸妥布霉素 (32)

48. 盐酸四环素 (32)

(26)	49. 乳糖酸红霉素	(33)
(26)	50. 酒石酸吉他霉素	(34)
(26)	51. 氯霉素	(35)
(26)	52. 琥珀氯霉素	(36)
(26)	53. 盐酸万古霉素	(37)
(26)	54. 盐酸去甲万古霉素	(37)
(26)	55. 盐酸林可霉素	(38)
(26)	56. 盐酸克林霉素	(39)
(26)	57. 硫酸多粘菌素 B	(39)
(26)	58. 磷霉素钠	(40)
(26)	59. 磺胺嘧啶钠	(41)
(26)	60. 复方磺胺甲噁唑	(41)
(26)	61. 乳酸环丙沙星	(42)
(26)	62. 氧氟沙星	(43)
(26)	63. 左氧氟沙星	(44)
(26)	64. 甲磺酸培氟沙星	(44)
(26)	65. 盐酸洛美沙星	(45)
(26)	66. 加替沙星	(45)
(26)	67. 甲硝唑	(46)
(26)	68. 甲硝唑葡萄糖	(47)
(26)	69. 替硝唑葡萄糖	(47)
(26)	70. 硝酸咪康唑	(48)
(26)	71. 氟康唑	(48)
(26)	72. 两性霉素 B	(49)
(26)	73. 阿昔洛韦	(50)
(26)	74. 利巴韦林	(51)
(26)	75. 异烟肼	(51)
(26)	76. 对氨基水杨酸钠	(52)

(C)	消化系统药	
(18)	77. 西咪替丁	(52)
(18)	78. 盐酸雷尼替丁	(53)
(18)	79. 法莫替丁	(54)
(18)	80. 奥美拉唑	(55)
(18)	81. 硫酸阿托品	(55)
(18)	82. 氢溴酸东莨菪碱	(56)
(18)	83. 氢溴酸山莨菪碱	(57)
(18)	84. 盐酸山莨菪碱	(57)
(18)	85. 甲氧氯普胺	(58)
(18)	86. 氨酪酸	(59)
(18)	87. 谷氨酸钙	(59)
(18)	88. 谷氨酸钠	(60)
(18)	89. 精氨酸	(60)
(18)	90. 肌苷	(61)
(18)	91. 葡醛内酯	(62)
(18)	92. 奥曲肽	(62)
(18)	93. 辅酶 A	(63)
(D)	心血管系统药	
(18)	94. 地高辛	(63)
(18)	95. 毒毛花苷 K	(64)
(18)	96. 毛花苷 C	(65)
(18)	97. 去乙酰毛花苷	(65)
(18)	98. 氨力农	(66)
(18)	99. 盐酸美西律	(67)
(18)	100. 盐酸普鲁卡因胺	(67)
(18)	101. 托西溴苄铵	(68)
(18)	102. 盐酸胺碘酮	(69)

(103)	103. 甲磺酸酚妥拉明	(69)
(104)	104. 盐酸妥拉唑林	(70)
(105)	105. 盐酸普萘洛尔	(70)
(106)	106. 硝普钠	(71)
(107)	107. 利舍平	(72)
(108)	108. 盐酸维拉帕米	(73)
(109)	109. 盐酸地尔硫草	(73)
(110)	110. 盐酸肾上腺素	(74)
(111)	111. 盐酸异丙肾上腺素	(75)
(112)	112. 重酒石酸去甲肾上腺素	(76)
(113)	113. 盐酸去氧肾上腺素	(76)
(114)	114. 盐酸甲氧明	(77)
(115)	115. 重酒石酸间羟胺	(78)
(116)	116. 盐酸多巴胺	(78)
(117)	117. 盐酸多巴酚丁胺	(79)
(118)	118. 硫酸美芬丁胺	(80)
(119)	119. 三磷腺苷	(81)
(120)	120. 盐酸罂粟碱	(81)
呼吸、神经系统药		
(121)	121. 氨茶碱	(82)
(122)	122. 二羟丙茶碱	(83)
(123)	123. 盐酸甲氯芬酯	(83)
(124)	124. 尼可刹米	(84)
(125)	125. 盐酸洛贝林	(84)
(126)	126. 贝美格	(85)
(127)	127. 盐酸二甲弗林	(86)
(128)	128. 氨乙异硫脲	(86)
(129)	129. 左旋多巴	(87)

(20)	130. 甲硫酸新斯的明	(87)
(20)	131. 胞磷胆碱	(88)
(20)	132. 细胞色素 C	(89)
(20)	133. 醋谷胺	(89)
(20)	134. 苯妥英钠	(90)
(20)	135. 硫酸镁	(91)
(20)	136. 盐酸氯丙嗪	(92)
(20)	137. 氟哌啶醇	(92)
(20)	138. 地西洋	(93)
(20)	139. 马来酸咪达唑仑	(94)
(20)	140. 劳拉西泮	(95)
(20)	141. 苯巴比妥钠	(96)
(20)	142. 异戊巴比妥钠	(97)
麻醉、镇痛用药		
(20)	143. 硫喷妥钠	(97)
(20)	144. 丙泊酚	(98)
(20)	145. 盐酸氯胺酮	(99)
(20)	146. 盐酸普鲁卡因	(100)
(20)	147. 盐酸利多卡因	(100)
(20)	148. 盐酸吗啡	(101)
(20)	149. 盐酸哌替啶	(102)
(20)	150. 枸橼酸芬太尼	(103)
(20)	151. 氯化琥珀胆碱	(104)
(20)	152. 苯磺酸阿曲库铵	(104)
(20)	153. 洋库溴铵	(105)
泌尿、生殖系统药		
(20)	154. 呋塞米	(105)
(20)	155. 布美他尼	(106)

(151)	156. 依他尼酸钠	(107)
(151)	157. 乙酰唑胺	(107)
(151)	158. 甘露醇	(108)
(151)	159. 山梨醇	(108)
(151)	160. 垂体后叶素	(109)
(151)	161. 缩宫素	(110)
(151)	162. 马来酸麦角新碱	(110)
免疫、内分泌系统药		
(151)	163. 马来酸氯苯那敏	(111)
(151)	164. 盐酸异丙嗪	(111)
(151)	165. 氢化可的松	(112)
(151)	166. 地塞米松磷酸钠	(113)
(151)	167. 氢化可的松琥珀酸钠	(114)
(151)	168. 甲泼尼龙琥珀酸钠	(115)
(151)	169. 促皮质素	(116)
(151)	170. 普通(正规)胰岛素	(117)
血液系统药		
(151)	171. 维生素 K ₁	(118)
(151)	172. 氨甲环酸	(118)
(151)	173. 氨甲苯酸	(119)
(151)	174. 氨基己酸	(119)
(151)	175. 酚磺乙胺	(120)
(151)	176. 肝素钠	(121)
(151)	177. 右旋糖酐 40	(122)
(151)	178. 右旋糖酐 70	(122)
抗肿瘤用药		
(151)	179. 氟尿嘧啶	(123)
(151)	180. 阿糖胞苷	(124)