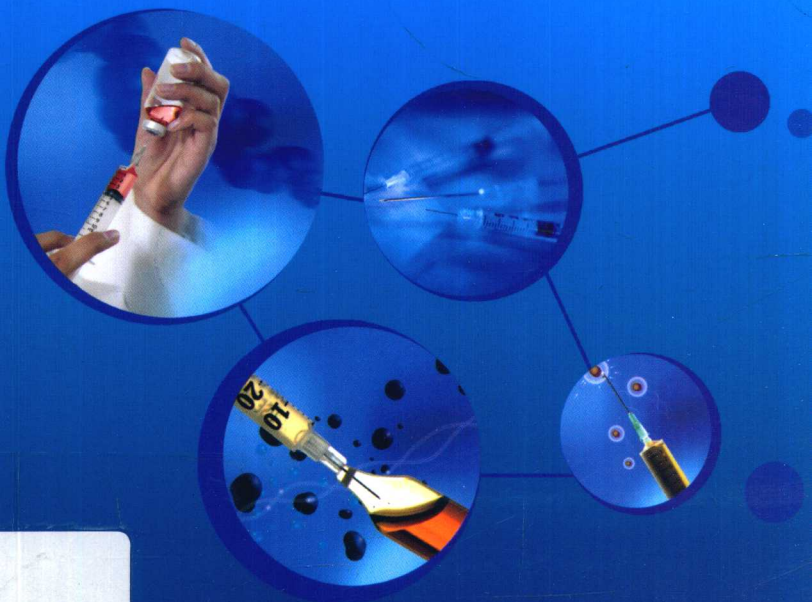


医药专业出版社权威出版

ZHONGXIYAOWUZHUSHEJISHIYONGZHINAN

中西药物注射剂 使用指南 (第二版)

主编 ©周虹 潘燕 李卫东



中国医药科技出版社

R344.1 02
J011.2

阅 览

中西药物注射剂使用指南

(第二版)

主审	李学军	王承华		
主编	周虹	潘燕	李卫东	
编委	王嵘	戎菊梅	李卫东	
	李敏	张婧婕	周虹	
	姚青	潘燕		

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书涵盖了目前临床普遍使用的化学药和中药注射剂产品。介绍了包括药品相关的其他名称、制剂规格、制备过程及用法用量、药品稳定性、注意事项、和配伍禁忌等内容。

本书是临床医师、护师、药师、和注射液配置人员科学、有效、实用、方便的药物配伍应用工具书。

图书在版编目 (CIP) 数据

中西药物注射剂使用指南/周虹, 潘燕, 李卫东主编. —2 版.
—北京: 中国医药科技出版社, 2014. 1
ISBN 978 - 7 - 5067 - 6444 - 5

I. ①中… II. ①周… ②潘… ③李… III. ①注射剂 - 指南 IV. ①R944. 1 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 245784 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

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 发行: 010- 62227427 邮购: 010- 62236938

网址 [www. cmstp. com](http://www.cmstp.com)

规格 889 × 1194mm $\frac{1}{32}$

印张 16 $\frac{3}{8}$

字数 393 千字

初版 2011 年 4 月第 1 版

版次 2014 年 1 月第 2 版

印次 2014 年 1 月第 2 版第 1 次印刷

印刷 北京市密东印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 6444 - 5

定价 35.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编写说明

本书涵盖了目前临床普遍使用的化学药和中药注射剂产品。介绍了包括药品相关的其他名称、制剂规格、制备过程及用法用量、药品稳定性、注意事项和配伍禁忌等内容。希望提供给临床医师、护师、药师和注射液配置人员科学、有效、实用、方便的药物配伍应用工具书，保证患者的用药安全。

注射剂使用前请仔细阅读药品说明书，并以药品说明书内容为准。配液时和应用前均应进行检查，若有混浊、沉淀、变色或其他异常情况则不可使用。本书中仅仅涉及药品性质方面的注意事项，关于药物使用中的不良反应和禁忌等毒副作用内容请参见药品说明书或遵医嘱。

关于中药注射剂，请根据《卫生部、国家食品药品监督管理局、国家中医药管理局关于进一步加强中药注射剂生产和临床使用管理的通知》（卫医政发〔2008〕71号）附件“中药注射剂临床使用基本原则”第四条“严禁混合配伍，谨慎联合用药”。中药注射剂应单独使用，禁忌与其他药品混合配伍使用。谨慎联合用药，如确需联合使用其他药品时，应谨慎考虑与中药注射剂的间隔时间以及药物相互作用等问题。此外，对中药制剂过敏者慎用，对此药过敏者严格禁用。

由于编者水平有限，本书可能存在缺点和不当之处，恳请专家学者和广大读者给予批评指正。

随书附赠“注射剂配伍禁忌查询系统”优惠卡。为读者提供更便捷的查询体验。

欢迎读者提出宝贵意见，请发 kszx405@163.cn。

编者

2013年8月

使用说明

《中西药物注射剂使用指南》涵盖了目前临床常用中西药注射产品。介绍了各注射剂药品的其他名称、制剂规格、制备过程及用法用量、药品稳定性、注意事项和配伍禁忌等内容。药品按中文汉语拼音顺序排列，中西药分别各自排序。各注射剂药品中“其他名称”主要描述的是注射剂的曾用名、别称、商品名以及英文名称。“制剂规格”描述了目前市场上注射剂生产使用的主要规格。其中一些药物还注明了 pH 值范围。“制备过程及用法用量”解释了药品配制或稀释的方法、先后次序，使用的浓度和药品的临床推荐应用剂量疗程等内容，个别内容如与说明书内容不一致，请以药品说明书为准。“药品稳定性”部分列出了影响药品稳定性的因素或提供了药品贮藏的温度、光线、湿度等要求。本书的标识意义如下：

●：可配。

×：忌配。

▲：不宜配伍（包括疗效增强和减弱）。

◎：稀释后可配。

△：单独使用。

如果药品没有列出配伍信息，并不表示它与该注射剂一定可配伍或忌配伍，建议谨慎配伍。资料所限本书不包括药品治疗的毒副作用和药品间的相互作用。书中使用法定计量单位表示符号，如：毫克（mg）、毫升（ml）、单位（U/IU）等。

目录

化学药部分

A

阿库氯铵	2
阿洛西林	2
阿奇霉素	3
阿曲库铵	4
阿糖胞苷注射液	5
阿糖腺苷	8
艾司洛尔	8
艾司唑仑注射液	9
安吡啶	10
安钠咖注射液	10
氨苄西林钠舒巴坦钠	11
氨茶碱注射液	12
氨基己酸注射液	15
氨基苯酸	17
氨甲环酸注射液	18
氨曲南	20
奥曲肽	21

奥硝唑	21
-----	----

B

巴氯芬	22
胞磷胆碱钠注射液	23
倍他米松磷酸钠注射液	25
倍他司汀	26
苯丙酸诺龙注射液	26
苯磺顺阿曲库铵	27
苯扎托品	27
苯唑西林	28
吡拉西坦注射液	28
吡罗昔康注射液	29
别嘌醇钠	29
丙泊酚	32
丙酸睾酮注射液	32
博来霉素	33
布美他尼注射液	33

C

茶苯海明 35
 茶碱 35
 垂体后叶素 36
 雌二醇 36
 促皮质激素 37
 醋酸奥曲肽注射液 37
 醋酸泼尼松龙注射液 ... 39
 醋酸曲安奈德注射液 ... 42

D

地高辛注射液 42
 地塞米松磷酸钠注射液
 45
 地西洋注射液 48
 碘解磷定注射液 51
 丁溴东莨菪碱注射液 ... 52
 对乙酰氨基酚 52
 多沙普仑 53
 多烯磷脂酰胆碱 53

E

二羟丙茶碱注射液 54

F

非诺多泮 56
 奋乃静注射液 56
 呋塞米注射液 58
 氟胞嘧啶注射液 62
 氟马西尼注射液 62
 氟尿嘧啶注射液 63

氟哌啶醇注射液 65
 氟哌利多注射液 68
 氟哌噻吨 69
 复方氨林巴比妥注射液

..... 70

复方乳酸钠山梨醇 70

复合磷酸氢钾注射液 ... 71

复合维生素 B 注射液 ... 72

G

甘露醇注射液 73

肝素钙 75

肝素钠注射液 76

戈拉碘铵注射液 80

谷胱甘肽 80

H

磺胺嘧啶钠注射液 81

J

肌苷注射液 84

己酸羟孕酮 87

己酮可可碱注射液 87

己烯雌酚注射液 88

甲丙氨酯 89

甲磺酸酚妥拉明注射液
 89

甲磺酸培氟沙星注射液
 92

甲磺酸双氢麦角毒碱
 94

- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| 甲基多巴 | 95 | 硫酸卡那霉素注射液 | |
| 甲硫酸新斯的明注射液 | | | 123 |
| | 96 | 硫酸吗啡注射液 | 126 |
| 甲硝唑注射液 | 98 | 硫酸镁注射液 | 127 |
| 甲氧氯普胺注射液 | 100 | 硫酸奈替米星注射液 | |
| 酒石酸麦角胺 | 102 | | 130 |
| 酒石酸美托洛尔注射液 | | 硫酸庆大霉素注射液 | |
| | 103 | | 132 |
| 枸橼酸芬太尼注射液 | | 硫酸沙丁胺醇注射液 | |
| | 104 | | 136 |
| 聚明胶肽注射液 | 106 | 硫酸妥布霉素注射液 | |
| | | | 137 |
| K | | | |
| 卡巴胆碱注射液 | 107 | 硫酸西索米星注射液 | |
| 卡铂 | 107 | | 140 |
| 卡莫司汀注射液 | 108 | 硫酸小诺米星注射液 | |
| 卡托普利注射液 | 109 | | 141 |
| 考尼伐坦 | 110 | 硫酸依替米星注射液 | |
| 克林霉素磷酸酯注射液 | | | 143 |
| | 110 | 硫酸鱼精蛋白注射液 | |
| | | | 144 |
| L | | | |
| 劳拉西泮注射液 | 111 | 硫辛酸注射液 | 145 |
| 利血平注射液 | 113 | 氯化钙注射液 | 146 |
| 两性霉素 B | 115 | 氯化琥珀胆碱注射液 | |
| 磷酸可待因注射液 | 116 | | 149 |
| 硫酸特布他林 | 117 | 氯化钾注射液 | 151 |
| 硫代硫酸钠注射液 | 117 | 氯化钠注射液 | 154 |
| 硫喷妥钠 | 118 | 氯化筒箭毒碱注射液 ... | 159 |
| 硫酸阿托品注射液 | 118 | 氯磷酸二钠注射液 | 161 |
| 硫酸长春新碱 | 122 | 氯硝西洋注射液 | 161 |
| | | 罗库溴铵 | 162 |
| | | 洛沙平 | 163 |

M

- 马来酸氯苯那敏注射液
..... 164
- 马来酸麦角新碱注射液
..... 166
- 马来酸咪达唑仑 168
- 美法仑 170
- 美罗培南 170
- 美洛西林 171
- 门冬酰胺酶 172
- 莫雷西嗪 172
- 莫西沙星 172
- 奈西立肽 173

N

- 萘普生 173
- 尼可刹米注射液 174
- 尼麦角林 177
- 尼莫地平注射液 178
- 诺氟沙星葡萄糖注射液
..... 179
- 帕米磷酸二钠注射液
..... 180

P

- 泮库溴铵 181
- 泮托拉唑钠 181
- 葡萄糖注射液 181
- 葡萄糖氯化钠注射液
..... 186

- 葡萄糖酸钙注射液 191
- 复方乳酸钠葡萄糖注射液
..... 194

Q

- 七叶皂苷钠 197
- 羟丁酸钠注射液 197
- 氢化可的松注射液 198
- 氢溴酸东莨菪碱注射液
..... 201
- 氢溴酸加兰他敏注射液
..... 204
- 氢溴酸山莨菪碱注射液
..... 205
- 氢溴酸烯丙吗啡注射液
..... 207
- 氢溴酸依他佐辛 208
- 曲克芦丁注射液 208
- 去乙酰毛花苷注射液
..... 210

R

- 乳酸环丙沙星注射液
..... 212
- 乳酸钠林格注射液 215
- 乳酸钠注射液 217

S

- 塞替派注射液 220
- 三磷腺苷注射液 223
- 山梨醇注射液 226

舒芬太尼	228	细胞色素 C 注射液	258
双氯芬酸钠注射液	229	腺苷蛋氨酸	261
双嘧达莫注射液	229	腺苷钴胺	261
司可巴比妥	230	硝酸甘油注射液	262
羧苄西林钠	231	硝酸异山梨酯注射液	263
缩宫素注射液	232		

T

碳酸氢钠注射液	234
替考拉宁	237
替罗非班	238
替沃噻吨	239
替硝唑葡萄糖注射液	239
酮洛酸氨丁三醇	241
头孢米诺钠	241
头孢尼西	242
头孢哌酮钠	242
头孢噻肟钠	243
脱氧核糖核酸酶	244
妥拉唑林	244

W

维生素 B ₆	244
维生素 B ₁₂ 注射液	248
维生素 B ₂	248
维生素 C 注射液	249
维生素 D 注射液	252
维生素 K ₁ 注射液	253

X

西咪替丁注射液	255
---------------	-----

Y

亚甲蓝	264
烟酸注射液	264
盐酸氨溴索注射液	265
盐酸胺碘酮注射液	266
盐酸倍他司汀注射液	268
盐酸苯海拉明注射液	269
盐酸表柔比星	270
盐酸布比卡因注射液	271
盐酸丁咯地尔注射液	272
盐酸多巴胺注射液	272
盐酸多巴酚丁胺注射液	276
盐酸酚苄明	278
盐酸可乐定注射液	279
盐酸利多卡因注射液	280
盐酸林可霉素注射液	284
盐酸氯胺酮注射液	287

盐酸氯丙嗪注射液·····	289	·····	332
盐酸氯米帕明·····	292	氧氟沙星注射液·····	335
盐酸洛贝林注射液·····	294	烟酰胺·····	337
盐酸马普替林·····	297	依达拉奉·····	338
盐酸麻黄碱注射液·····	297	依替非巴肽·····	339
盐酸吗啡注射液·····	299	乙酰唑胺·····	339
盐酸美沙酮注射液·····	302	异烟肼注射液·····	340
盐酸美西律注射液·····	302	右旋糖酐 40·····	343
盐酸纳洛酮注射液·····	304	右旋糖酐铁注射液·····	346
盐酸尼卡地平注射液 ·····	305		
盐酸哌替啶注射液·····	306	Z	
盐酸普鲁卡因注射液 ·····	309	正规胰岛素·····	347
盐酸普罗帕酮注射液 ·····	312	重酒石酸间羟胺注射液 ·····	350
盐酸普萘洛尔注射液 ·····	313	重酒石酸去甲肾上腺素 注射液·····	353
盐酸去甲万古霉素·····	316	注射用奥美拉唑钠·····	356
盐酸去氧肾上腺素注射液 ·····	317	注射用辅酶 A·····	358
盐酸山莨菪碱注射液 ·····	319	注射用阿莫西林钠·····	361
盐酸肾上腺素注射液 ·····	322	注射用阿莫西林钠克拉 维酸钾·····	362
盐酸头孢吡肟·····	325	注射用阿昔洛韦·····	364
盐酸维拉帕米注射液 ·····	326	注射用氨苄西林钠舒巴 坦钠·····	365
盐酸溴己新注射液·····	329	注射用氨力农·····	368
盐酸异丙嗪注射液·····	329	注射用苯巴比妥钠·····	370
盐酸异丙肾上腺素注射液		注射用苯妥英钠·····	373
		注射用丙戊酸钠·····	377
		注射用重组链激酶·····	378
		注射用更昔洛韦钠·····	379
		注射用环磷酸腺苷·····	380

- | | | | |
|----------------|-----|---------------|-----|
| 注射用环磷酰胺····· | 381 | 注射用头孢呋辛钠····· | 427 |
| 注射用磺苄西林钠····· | 383 | 注射用头孢拉定····· | 430 |
| 注射用甲氨蝶呤····· | 386 | 注射用头孢孟多酯钠 | |
| 注射用拉氧头孢钠····· | 389 | ····· | 433 |
| 注射用两性霉素 B····· | 390 | 注射用头孢哌酮钠舒巴 | |
| 注射用磷霉素钠····· | 394 | 坦钠····· | 434 |
| 注射用硫酸阿米卡星 | | 注射用头孢曲松钠····· | 436 |
| ····· | 396 | 注射用头孢噻吩钠····· | 438 |
| 注射用硫酸长春碱····· | 399 | 注射用头孢噻肟钠····· | 440 |
| 注射用硫酸多黏菌素 B | | 注射用头孢他啶····· | 443 |
| ····· | 400 | 注射用头孢替唑钠····· | 445 |
| 注射用硫酸链霉素····· | 403 | 注射用头孢唑林钠····· | 447 |
| 注射用尿激酶····· | 404 | 注射用硝普钠····· | 450 |
| 注射用哌拉西林钠····· | 406 | 注射用盐酸大观霉素 | |
| 注射用普鲁卡因胺····· | 408 | ····· | 453 |
| 注射用青霉素钾····· | 410 | 注射用盐酸多柔比星··· | 454 |
| 注射用青霉素钠····· | 413 | 注射用盐酸拉贝洛尔 | |
| 注射用氢化可的松琥珀 | | ····· | 457 |
| 酸钠····· | 416 | 注射用盐酸哌甲酯····· | 459 |
| 注射用乳糖酸红霉素 | | 注射用盐酸柔红霉素 | |
| ····· | 420 | ····· | 461 |
| 注射用肾上腺色腓····· | 423 | 注射用盐酸四环素····· | 463 |
| 注射用丝裂霉素····· | 423 | 注射用依他尼酸钠····· | 466 |
| 注射用头孢地秦钠····· | 426 | 左氧氟沙星注射液····· | 469 |

中药部分

- | | | | |
|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 艾迪注射液 | 475 | 康艾注射液 | 491 |
| 柴胡注射液 | 475 | 苦碟子注射液 | 492 |
| 蟾酥注射液 | 476 | 莲必治注射液 | 492 |
| 穿琥宁注射液 | 476 | 磷酸川穹嗪注射液 | 493 |
| 刺五加注射液 | 477 | 脉络宁注射液 | 494 |
| 大蒜素注射液 | 478 | 七叶皂苷钠注射液 | 495 |
| 丹参注射液 | 478 | 清开灵注射液 | 496 |
| 丹红注射液 | 480 | 氢溴酸高乌甲素注射液
..... | 497 |
| 灯盏花素注射液 | 480 | 人参多糖注射液 | 498 |
| 灯盏细辛注射液 | 481 | 参附注射液 | 498 |
| 莪术油葡萄糖注射液 ... | 482 | 参麦注射液 | 499 |
| 复方丹参注射液 | 482 | 生脉注射液 | 500 |
| 复方甘草酸单铵注射液
..... | 484 | 疏血通注射液 | 501 |
| 复方苦参注射液 | 485 | 双黄连注射液 | 501 |
| 复方麝香注射液 | 485 | 香菇多糖注射液 | 503 |
| 甘草酸二铵注射液 | 486 | 醒脑静注射液 | 503 |
| 葛根素注射液 | 487 | 血塞通注射液 | 504 |
| 瓜蒌皮注射液 | 488 | 血栓通注射液 | 505 |
| 冠心宁注射液 | 488 | 茵栀黄注射液 | 505 |
| 红花注射液 | 489 | 银杏达莫注射液 | 506 |
| 华蟾素注射液 | 490 | 银杏叶注射液 | 507 |
| 黄芪注射液 | 490 | 紫杉醇 | 508 |

化学药部分

A

阿库氯铵 (Alicurionium Chloride)

【其他名称】爱肌松。

【制剂规格】阿库氯铵注射液 2ml : 10mg

【用法】静脉注射。

【药品稳定性】干燥，密闭保存。

【配伍禁忌表】

药品名称	配伍信息
硫喷妥钠	×

阿洛西林 (Azlocillin)

【制剂规格】注射用阿洛西林钠（按阿洛西林计）：(1) 0.5g, (2)1g, (3)2g, (4)3g, (5)4g。

【用法】肌肉注射尿路感染：一日 50 ~ 100mg/kg, 分 4 次给药。

静脉注射：

1. 一般性细菌感染：2g/次，每 6 小时静脉滴注 1 次，7 ~ 14 小时一疗程。

2. 严重下呼吸道感染，皮肤、骨、关节感染及败血症患者：3g/次，每 4 小时 1 次；或 4g/次，每 6 小时 1 次。7 ~ 14 日一疗程。

静脉滴注速度不宜过快。

【药品稳定性】密封，干燥处保存。

【配伍禁忌表】

药品名称	配伍信息	药品名称	配伍信息
5% 葡萄糖注射液	●	0.9% 氯化钠注射液	●

续表

药品名称	配伍信息	药品名称	配伍信息
阿米卡星	×	地贝卡星	×
庆大霉素	×	卡那霉素	×
新霉素	×	奈替米星	×
链霉素	×	妥布霉素	×
头孢噻吩	×	林可霉素	×
四环素	×	万古霉素	×
琥乙红霉素	×	两性霉素 B	×
去甲肾上腺素	×	间羟胺	×
苯妥英钠	×	盐酸羟嗪	×
丙氯拉嗪	×	异丙嗪	×
维生素 B 族	×	维生素 C	×

阿奇霉素 (Azithromycin Injection)

【制剂规格】注射用阿奇霉素：(1)125mg，(2)250mg，(3)500mg。阿奇霉素注射液：(1)2ml：0.2g，(2)2ml：0.25g，(3)2.5ml：0.25g，(4)4ml：0.5g，(5)5ml：0.5g。

【制备过程及用法用量】将本品加入到 250ml 或 500ml 的 0.9% 氯化钠注射液或 5% 葡萄糖注射液中，使最终阿奇霉素浓度为 1.0~2.0mg/ml，然后静脉滴注。滴注时间：1mg/ml，滴注 3 小时；2mg/ml，滴注 1 小时。成人，严重感染一次静脉滴注 500mg，一日 1 次，至少连续静脉滴注 2 日后改为口服。

【药品稳定性】未开启的阿奇霉素粉针剂，应在室温下或低于 30℃ 贮存。制备后的静脉滴注液在室温下可保存 24 小时。稀释后浓度为 1~2mg/ml 的静脉滴注液在室温下可保存 24 小时，在冰箱内可贮存 7 日。

【注意事项】本品每次滴注时间不少于 60 分钟，滴注液浓度不得高于 2.0mg/ml。药物不良反应、禁忌和注意事项请

参见相关药品说明书。

【配伍禁忌表】

药品名称	配伍信息	药品名称	配伍信息
吠塞米注射液	×	氟哌利多注射液	●
枸橼酸芬太尼注射液	×	硫酸吗啡注射液	×
硫酸庆大霉素注射液	×	硫酸妥布霉素注射液	×
氯化钾注射液	×	0.9%氯化钠注射液	●
5%葡萄糖注射液	●	葡萄糖氯化钠注射液	●
乳酸钠林格注射液	●	盐酸苯海拉明注射液	●
注射用硫酸阿米卡星	×	注射用头孢曲松钠	×
注射用头孢他啶	×	左氧氟沙星注射液	×

阿曲库铵 (Atracurium)

【其他名称】阿曲可宁；安特冠林；苯磺阿曲库铵；卡机宁。

本药为双季铵异喹啉化合物，为短或中等时效的非去极化型肌松药。

【制剂规格】苯磺酸阿曲库铵注射液：(1)1ml：10mg，(2)2.5ml：25mg，(3)5ml：50mg。

注射用苯磺酸阿曲库铵：25mg

【配伍禁忌表】

药品名称	配伍信息	药品名称	配伍信息
0.9%氯化钠注射液	●	5%葡萄糖注射液	●
β -受体阻断药	增效	氨茶碱	×
巴比妥酸盐	×	苯妥英钠	▲
地西洋	×	二异丙酚	×
复方磺胺甲噁唑	●	肝素钠	▲