

<<注射药临床应用速查手册>>

图书基本信息

书名：<<注射药临床应用速查手册>>

13位ISBN编号：9787122023247

10位ISBN编号：7122023249

出版时间：2008-7

出版单位：化学工业出版社

作者：张石革，吕强 主编

页数：638

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<注射药临床应用速查手册>>

### 内容概要

本书收录了600余种注射药的临床应用指南，内容密切联系临床使用的实际情况，每个品种均有明确指导性介绍，说明了：性状与稳定性 用法 适宜溶剂 静脉给药速度 特别提示  
配伍禁忌 对360种注射药的配伍禁忌进行了列表说明，一目了然、易查易用。

本书可作为临床医护人员、药师的案头参考书；也可护理专业人员的培训辅导用书。

## <<注射药临床应用速查手册>>

### 作者简介

张石革，男，北京大学第四临床医学院，北京积水潭医院药剂科副教授，药品剂型研发与新药评价专家。

兼任国家食品药品监督管理局执业药师资格认证中心顾问、专家；卫生部药师继续教育委员会常务编委；中国药学会科技开发中心专家等多项职务。

在从事医院药学专业工作的45年历程中，主编学术和科普专著《国家非处方药应用指南》、《性传播疾病的诊断与药物治疗学》、《老年病的诊断与药物治疗学》、《抗感染药药物临床应用指南》、《药师咨询常见问题解答》、《临床注射药物应用指南》等14部；参编学术著作12部；先后获科技成果奖7项。

<<注射药临床应用速查手册>>

书籍目录

第一章 抗感染药物 第一节  $\beta$ -内酰胺类 抗生素 青霉素 普鲁卡因青霉素 苜星青霉  
 素 苯唑西林钠 氯唑西林钠 双氯西林 氟氯西林 甲氧西林 氨苄西林 阿  
 莫西林 羧苄西林 磺苄西林 呋苄西林 美洛西林 哌拉西林 美西林 替卡  
 西林 阿帕西林 阿扑西林 阿洛西林钠 替莫西林 第二节 头孢类抗生素 头孢噻  
 吩 头孢噻啶 头孢唑啉 头孢拉定 头孢乙腈 头孢噻咪 头孢替安 头孢味  
 辛 头孢孟多酯钠 头孢尼西 头孢雷特 头孢噻肟钠 头孢曲松钠 头孢哌酮钠  
 头孢磺啶 头孢唑肟钠 头孢甲肟 头孢他啶 头孢匹胺 头孢地嗪 头孢噻利  
 头孢匹罗 头孢克定 头孢吡肟 头孢唑兰 第三节 其他非典型  $\beta$ -内酰 胺类抗生  
 素 头孢美唑 头孢西丁钠 头孢替坦 头孢拉宗 头孢米诺钠第二章 心血管系统 第  
 三章 神经系统药物第四章 消化系统药物第五章 呼吸系统药物第六章 血液系统药物第七章 泌尿系统药  
 物第八章 生殖系统药物第九章 专科药物第十章 抗肿瘤药第十一章 代谢疾病用药第十二章 酶及其他 第  
 十三章 输液及营养类第十四章 解毒药第十五章 中药注射剂药名索引

## &lt;&lt;注射药临床应用速查手册&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 抗感染药物第一节  $\beta$ -内酰胺类抗生素青霉素Penicillin【性状与稳定性】青霉素钾、钠盐均较稳定，干粉在室温下保持数年而效价不变。

钾盐为白色结晶性粉末；无臭或有特异性臭味，有引湿性，遇酸、碱、氧化剂、重金属等迅速失效。极易溶于水，水溶液的pH为6.0-6.8，水溶液极不稳定，浓度为20万IU/ml的溶液于30℃放置24h效价下降56%，其分解产物青霉烯酸含量将增加200倍。

钠盐为白色或淡黄色结晶性粉末；无臭或有特异性臭味。

易溶于水，水溶液pH为5.0-7.5，在室温下可放置2h。

【用法】肌内注射，静注，静滴，关节腔内注射，浆膜腔内注射。

腹腔注射：用于敏感细菌感染，做皮肤敏感试验阴性后注射。

【适宜溶剂】肌内注射：钠（钾）盐40万-80万IU溶于1%利多卡因、0.9%氯化钠注射液2-4ml中。

静注：钠盐40万-80万IU溶于用25%葡萄糖、0.9%氯化钠注射剂10-20ml。

静滴：80万-240万IU溶于5%葡萄糖、0.9%氯化钠注射液50-100ml，使药液浓度为15000-25000IU/ml

。关节腔内注射：20万IU溶于0.9%氯化钠注射剂20ml，使溶液浓度为1万IU/ml；浆膜腔内注射：10万IU溶于0.9%氯化钠注射剂40ml，使药液浓度为2000-5000IU/ml。

腹腔注射：10万IU溶于0.9%氯化钠注射剂20ml，使药液浓度为5000IU/ml。

【静脉给药速度】静注：不宜超过50万IU/min。

静滴：不宜超过1h。

## <<注射药临床应用速查手册>>

### 编辑推荐

《注射药临床应用速查手册》可作为临床医护人员、药师的案头参考书，也可护理专业人员的培训辅导用书。

<<注射药临床应用速查手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>