

<<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 苄星青霉素  
 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 头孢唑辛 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>