

<<注射剂的配伍及合理使用>>

图书基本信息

书名：<<注射剂的配伍及合理使用>>

13位ISBN编号：9787117155694

10位ISBN编号：7117155698

出版时间：2012-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：中国药学会组织 编写

页数：214

字数：185000

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>

## <<注射剂的配伍及合理使用>>

### 内容概要

基本药物是指能够满足基本医疗卫生需求、剂型适宜、保证供应、基层能够配备、国民能够公平获得的药品。

实行基本药物制度是国家深化医药卫生体制改革的重大举措之一，也是国家药物政策的核心部分。

我国自

2009年8月推行基本药物制度以来，已取得积极的成效，即基本实现了基本药物制度全覆盖和人民群众就医负担切实减轻。

同时，国家实行基本药物政策也是推进临床合理用药的重要手段。

因此，积极推广基本药物政策，促进合理用药是一项全民参与的系统工程。

通过加大对基本药物知识的普及，使公众认识到基本药物是安全有效、价格合理的药物，是预防、诊断及治疗疾病的首选药物。

这对基本药物制度的成功推行，解决目前看病难、看病贵的问题具有重大的意义。

注射剂是临床治疗疾病特别是住院患者治疗疾病的主要剂型。

注射剂具有起效快、无首过效应、可产生局部定位作用等优点。

然而注射剂在临床使用过程中，受其自身理化特性、溶媒及药物配伍等因素的影响，若使用不当发生不良反应时，后果可能比其他剂型更为严重。

因此，正确使用注射剂是提高用药安全和提高治疗水平的重要保障。

《注射剂的配伍及合理使用》(作者唐尧)为《基层医务人员基本药物合理使用培训手册丛书》之一，特点在于：一、全书共分十一章，按照《国家基本药物目录》中所列药物的顺序遴选所有注射剂品种进行撰写，便于读者阅读；二、每种药品遵循简明、实用、统一的原则，以循证医学为基础，分别介绍药品的性状及稳定性、适应证、用法用量、适宜溶媒、给药速度、配伍禁忌、解救药与措施、合理用药提示等内容，便于读者针对性阅读。

《注射剂的配伍及合理使用》适合各级医药卫生人员及广大群众阅读查询，为临床使用基本药物提供参考。

## <<注射剂的配伍及合理使用>>

### 书籍目录

#### 第一章 抗菌药物

##### 第一节 $\beta$ -内酰胺类抗生素

- 一、青霉素
- 二、苯唑西林
- 三、氨苄西林
- 四、头孢唑林钠
- 五、头孢呋辛钠
- 六、头孢曲松钠

##### 第二节 氨基苷类

- 一、阿米卡星
- 二、庆大霉素

##### 第三节 大环内酯类红霉素

##### 第四节 喹诺酮类

- 一、环丙沙星
- 二、左氧氟沙星

##### 第五节 其他抗生素

- 一、克林霉素
- 二、磷霉素

##### 第六节 抗结核病药

- 一、异烟肼
- 二、链霉素
- 三、对氨基水杨酸钠

##### 第七节 抗病毒药

利巴韦林

#### 第二章 抗寄生虫病药

#### 第三章 麻醉及镇痛药

#### 第四章 神经系统用药

#### 第五章 心血管系统用药

#### 第六章 消化、呼吸及泌尿系统用药

#### 第七章 血液系统用药

#### 第八章 激素、内分泌及抗变态反应用药

#### 第九章 维生素、矿物质及调节水、电解质和酸碱平衡类药物

#### 第十章 解毒药、生物制品及其他

#### 第十一章 中药注射剂

## <<注射剂的配伍及合理使用>>

### 章节摘录

版权页： 血液透析或腹膜透析有助于从血中清除链霉素。

（合理用药提示）1.对第八对颅神经有损害作用，可引起前庭功能障碍和听觉丧失。

若发现耳有堵塞感或耳鸣，应立即停药。

2.对肾脏有轻度损害作用，可引起蛋白尿、管型尿，一般停药后可恢复，肾功能不全者应慎用。

3.偶引起过敏性休克。

本品皮试的阳性率低，与临床上发生过敏反应的符合率也不高，不应过于信赖。

4.对链霉素或其他氨基苷类过敏的患者禁用。

5.美国食品药品监督管理局（FDA）对本药的妊娠安全分级为D级。

三、对氨基水杨酸钠（性状及稳定性）本品为白色或类白色结晶或结晶性粉末；无臭，味甜带咸。

在水中易溶，在乙醇中略溶，在乙醚中不溶。

其2%水溶液的pH为6.5~8.5。

游离酸 $pK_{a1}$ 1.8（-NH<sub>2</sub>）和3.6（-COOH）。

本品水溶液不稳定，遇热可分解，遇光迅速变色。

（适应证）适用于结核分枝杆菌所致的肺及肺外结核病。

静脉滴注可用于治疗结核性脑膜炎及急性扩散性结核病。

（用法用量）静脉滴注：一日4~12g，临用前加灭菌注射用水适量使溶解后再用5%葡萄糖注射液500ml稀释，2~3小时滴完；小儿每日0.2~0.3g/kg。

（适宜溶媒）5%葡萄糖注射液。

（给药速度）500ml 2~3小时滴完。

（配伍禁忌）1.对氨基苯甲酸与本品有拮抗作用，不宜合用。

## <<注射剂的配伍及合理使用>>

### 编辑推荐

《基层医务人员基本药物合理使用培训手册丛书:注射剂的配伍及合理使用》适合各级医药卫生人员及广大群众阅读查询，为临床使用基本药物提供参考。

<<注射剂的配伍及合理使用>>

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>