

<<307种国家基本药物合理应用>>

图书基本信息

书名：<<307种国家基本药物合理应用>>

13位ISBN编号：9787506746991

10位ISBN编号：7506746999

出版时间：2010-8

出版时间：中国医药科技

作者：解秀兰//董振咏//靳淑敏

页数：373

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>

<<307种国家基本药物合理应用>>

前言

为贯彻落实中共中央、国务院深化医药卫生体制改革的文件精神，保障群众基本用药，减轻群众基本用药费用负担，2009年8月18日卫生部公布了第69号“卫生部令”，并同时发布《国家基本药物目录（基层医疗卫生机构配备使用部分）》（2009版），这标志着我国建立国家基本药物制度工作正式实施。

该目录所列品种是专家和基层广大医药工作者从我国临床应用的各类药物中通过科学评价筛选出来的具有代表性的药物。

这些药物具有疗效好、不良反应小、质量稳定、价格合理、使用方便等特点。

为了临床医生能更加安全、合理地使用这些药物，在国家食品药品监督管理局的领导下，我们组织工作在一线的有经验的临床药师、医师、专家编写这本《307种国家基本药物合理应用》。

本书以实现“安全、有效、经济”的，临床合理用药为目标，在“科学性、新颖性、实用性”的基础上，突出以下特点：为方便读者查询，目录严格按照卫生部公布的药品目录的顺序及序号编写，分为化学药品和生物制品、中成药两部分，对有注释的一类药的编写，如：033.抗艾滋病用药的各药序号编排为033.(1)、033.(2)……；内容全面翔实，着重用药指征、药物不良反应、用药指导等方面的介绍；特邀药学专家审定稿件，进一步保障该书的权威性。

一、化学药品和生物制品部分按以下内容编写：药物名称：国家公布基本用药目录的中文名称和英文名称。

【商品名或别名】包括了药物的通用名称（中文通用名称、英文通用名称）及一些常见的一般名称（别名和商品名）。

药物的中文、英文通用名称主要根据《中国药品通用名称》以及《中华人民共和国药典》收录的名称确定。

【用药指征】本书收录的用药指征是在国家食品药品监督管理局批准的药品适应症和权威参考文献所收录的临床应用信息。

对仅来源于国外文献的临床应用信息，在其后注明：“（国外资料）”字样。

<<307种国家基本药物合理应用>>

内容概要

本书依照2009年最新发布的国家基本药物目录(基层医院)编写。
全书分两部分，化学药品和生物制品部分主要介绍了205种药品的名称、用药指征、用法与用量、禁忌证、不良反应、用药指导等内容；中成药部分主要介绍了102种中成药的名称、药物组成、功能与主治、临床应用、用法与用量、注意事项等内容。
全书重点突出了307种国家基本药物的临床合理应用，适合基层临床各科医生参考使用。

<<307种国家基本药物合理应用>>

书籍目录

第一部分 化学药品和生物制品 一、抗微生物药 二、抗寄生虫病药 三、麻醉药 四、镇痛、解热、抗炎、抗风湿、抗痛风药 五、神经系统用药 六、治疗精神障碍药 七、心血管系统用药 八、呼吸系统用药 九、消化系统用药 十、泌尿系统用药 十一、血液系统用药 十二、激素及影响内分泌药 十三、抗变态反应药 十四、免疫系统用药 十五、维生素、矿物质类药 十六、调节水、电解质及酸碱平衡药 十七、解毒药 十八、生物制品 十九、诊断用药 二十、皮肤科用药 二十一、眼科用药 二十二、耳鼻喉科用药 二十三、妇产科用药 第二部分 中成药 一、内科用药 二、外科用药 三、妇科用药 四、眼科用药 五、耳鼻喉科用药 六、骨伤科用药

章节摘录

1.过敏反应青霉素毒性虽低，但过敏反应常见，在各种药物中居首位。

过敏性休克（I型变态反应）的发生率为0.04%—5%，其病死率可达10%。

可表现为皮疹、药热、面部潮红或苍白、气喘、心悸、胸闷、腹痛、过敏性休克；大剂量可出现神经精神症状，如幻觉、抽搐、昏迷、知觉障碍等；极大剂量可致惊厥、电解质紊乱、溶血性贫血、脉管炎，也可引起急性肾衰。

老年患者可有中枢神经中毒反应。

2.血清病型反应（Ⅲ型变态反应）亦非少见，发生率为1%—7%。

其他过敏反应尚有溶血性贫血（Ⅱ型变态反应）、药疹、接触性皮炎、间质性肾炎、哮喘发作等。

3.毒性反应青霉素肌内注射区可发生周围神经炎。

鞘内注射超过2万u或静脉滴注大剂量青霉素可引起肌肉阵挛、抽搐、昏迷等反应（青霉素脑病）。

此反应多见于婴儿、老年人和肾功能减退患者。

青霉素偶可引起致精神病发作，应用青霉素后个别患者可出现焦虑、发热、呼吸急促、高血压、心率快、幻觉、抽搐、昏迷等。

此反应发生机制不明。

4.钾中毒反应青霉素钾100万U（0.625g）含钾离子1.5 mmol（0.066g），如静脉给予大量青霉素钾时，则可发生高钾血症或钾中毒反应。

青霉素钠100万u（0.6g）含钠离子1.7 mmol（0.039g），大剂量给予后，尤其是在肾功能减退或心功能不全患者，可造成高钠血症。

每日给予患者1亿U青霉素钠后，少数患者出现低钾血症、代谢性碱中毒和高钠血症。

5.赫氏反应和治疗矛盾用青霉素治疗梅毒或其他感染时可有症状加剧现象，称赫氏反应。

治疗矛盾也见于梅毒患者，系由于治疗后梅毒病灶消炎过快，但组织修补过迟，或纤维组织收缩，妨碍器官功能所致。

<<307种国家基本药物合理应用>>

编辑推荐

《307种国家基本药物合理应用》：防治必需 安全有效，使用方便临 床首选，国家基本药物合理应用

。《307种国家基本药物合理应用》重点突出了307种国家基本药物的临床合理应用，适合基层临床各科医生参考使用。

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>