

<<呼吸系统疾病用药速查>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病用药速查>>

13位ISBN编号：9787509142073

10位ISBN编号：7509142075

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：沙杭 编

页数：594

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>

<<呼吸系统疾病用药速查>>

前言

呼吸系统疾病是最常见的疾病，药物治疗是呼吸科医生治疗疾病最主要的手段。

随着科学技术的发展，用于治疗呼吸系统疾病的药物品种及剂型越来越多，同时随着对临床用药研究的不断深入，特别是循证医学的发展，药物知识的更新也越来越快。

作为呼吸科医生，应准确掌握各类药物的相关知识，并合理应用于临床，这对提高医疗质量、保障医疗安全、避免药物所致的医源性伤害具有重要意义。

本书按照药物的用途、作用机制及特性，将呼吸系统疾病用药归纳为6章，每章又细化为若干小节，每一章节所涉及的药物均尽可能全面地列出其英文名、其他名称、剂型规格、用法用量、不良反应及注意事项等。

编写此书，一方面是为了方便呼吸科医生、基层全科医生、医学院校学生按照需要快捷地查阅到相关药物知识，以提高工作效率；另一方面也便于患者查阅治疗呼吸系统疾病的各类药物信息，使他们在诊疗过程中享有知情权，进而实现现代医学模式提倡的“与医生共同参与医疗决策、规避药品不当使用”的目标。

由于个体差异及医学实践的深入和科学技术的进步，使许多医学论点不断被更新。

因此，书中的一些观点随着时间的推移而被更新在所难免，加之编者水平有限，书中的疏漏及错误之处，敬请读者提出批评并加以指正。

若读者在使用本书时出现与药品说明书有冲突之处，应以药品说明书为准。

<<呼吸系统疾病用药速查>>

内容概要

本书分为6章，分别论述了各种抗感染药、平喘药、祛痰药、镇咳药、呼吸兴奋药、抗肿瘤药的英文名、其他名称、剂型规格、适应证、用法用量、不良反应及注意事项等，同时在附录中介绍了常见的缓解感冒症状的复方OTC药物制剂，丰富了本书内容。

本书科学性、实用性强，是呼吸科医生、基层全科医生、医学院校学生按照需要快捷地查阅相关药物知识的工具书，也可帮助患者查阅治疗呼吸系统疾病药物的相关信息，以便合理用药。

<<呼吸系统疾病用药速查>>

作者简介

沙杭，主任医师，教授，解放军三 五医院院长，全军老年病中心主任，硕士研究生导师。

<<呼吸系统疾病用药速查>>

书籍目录

第1章 抗感染药 第一节 青霉素类 第二节 头孢菌素类 第三节 其他(-内酰胺类与(-内酰胺酶抑制药
第四节 氨基糖苷类 第五节 四环素类 第六节 大环内酯类 第七节 糖肽类 第八节 林可酰胺类 第九
其他抗菌抗生素 第十节 磺胺类 第十一节 喹诺酮类 第十二节 硝基咪唑类 第十三节 抗肺结核病药
第十四节 抗真菌药 第十五节 抗病毒药 第十六节 其他类 第2章 平喘药 第一节 糖皮质激素类 第二
受体激动药 第三节 茶碱类 第四节 抗胆碱药 第五节 色甘酸盐和白三烯受体拮抗药第3章
痰药第4章 镇咳药第5章 呼吸兴奋药第6章 抗肿瘤药附录 缓解感冒症状的复方OTC药物制剂中文药名索
引

<<呼吸系统疾病用药速查>>

章节摘录

6.肝、肾功能不良时的剂量调整肾功能减退者应根据血浆肌酐清除率调整剂量。

7.其他(1)患者每次开始服用本品前,必须先进行青霉素皮试。

(2)本品与其他青霉素类药物之间有交叉过敏性。

若有过敏反应产生,则应立即停用本品,并采取相应措施。

(3)治疗链球菌感染时疗程需10d,治疗结束后宜做细菌培养,以确定链球菌是否已清除。

(4)对怀疑为伴梅毒损害之淋病患者,在使用本品前应进行暗视野检查,并至少在4个月内,每月接受血清试验1次。

(5)长期或大剂量服用本品者,应定期检查肝、肾、造血系统功能和检测血清钾或钠。

(6)对实验室检查指标的干扰。

硫酸铜法尿糖试验可呈假阳性,但葡萄糖酶试验法不受影响;可使血清丙氨酸氨基转移酶或天冬氨酸氨基转移酶测定值升高。

(7)长期连续使用可引起细菌耐药或真菌感染。

(8)心脏病或严重水电解质紊乱患者,应注意本药钾的摄入量。

苯唑西林【英文名】Oxacillin【其他名称】注射用苯唑青霉素钠【剂型规格】注射剂:0.5g,1.0g。

【适应证】本品适用于对青霉素具有耐药或经用一般抗生素治疗无效的金黄色葡萄球菌感染。

<<呼吸系统疾病用药速查>>

编辑推荐

《呼吸系统疾病用药速查》由人民军医出版社出版。

<<呼吸系统疾病用药速查>>

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>