

<<中国医师药师临床用药指南>>

图书基本信息

书名：<<中国医师药师临床用药指南>>

13位ISBN编号：9787229004972

10位ISBN编号：7229004977

出版时间：2009-4

出版时间：重庆出版社

作者：卫生部合理用药专家委员会，国家食品药品监督管理局药品审评中心

页数：1642

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>

<<中国医师药师临床用药指南>>

前言

药品是人类战胜疾病的有力武器，药品生产质量和临床用药的科学合理，直接关系到人民的身体健康和生命安全。

自古以来，人们往往用“杏林圣手”，“妙手回春”，“药到病除”等词句，赞美医德高尚、医术高超的医疗工作者。

这是对医师科学诊断与合理用药的褒奖，也是对药品质量的赞美。

药品不是普通商品，药品的使用必须在医师药师的指导下进行，不能由患者随意选择。

药品的疗效也并不取决于价格的高低，不是越贵越好，而取决于是否适合患者的病症。

药不对症，不仅对治病无益，反而有害。

只有经过医师准确诊断并真正做到因病施治，对症下药，才能达到最佳的治疗效果。

从这个意义上讲，患者恢复健康，既离不开德技双馨的医师，也离不开质量合格的药品，两者密不可分。

由于种种原因，目前我国乃至世界各国，用药不合理问题已经成为社会反映强烈的一个突出问题。

有的医师以价格高低作为衡量药品的标准，认为药价越高，疗效越好；有的医师不认真研究患者病情和个体差异，“千人一方”；有的医师缺乏对药理作用的分析，只重短期疗效，忽视长期损害；一些疗效稳定、价格低廉、群众喜闻乐见的“老药”踪迹难觅。

至于抗菌素药品的滥用，就不仅造成患者的经济损失，也威胁了人们的身体健康。

出现这些问题，有监督管理的缺失，有物质利益的诱惑，更重要的是，对临床医师和药师缺乏规范严格的培训、指导和约束。

近年来，临床不合理用药问题引起了国家和社会的高度关注，一些地方卫生部门和医疗机构加强了临床用药信息开发和用药指导工作。

但由于条件所限，有些信息不够全面，特别是对体现医药科技成果的新药的合理应用，缺乏权威性、科学性和指导性，不利于医师和药师的规范遵循。

很多医疗工作者要求国家有关部门组织专家研究制定合理用药技术规范，指导医师和药师提高临床合理用药水平。

<<中国医师药师临床用药指南>>

内容概要

药品是人类战胜疾病的有力武器，药品生产质量和临床用药的科学合理，直接关系到人民的身体健康和生命安全。

自古以来，人们往往用“杏林圣手”，“妙手回春”、“药到病除”等词句，赞美医德高尚、医术高超的医疗工作者。

这是对医师科学诊断与合理用药的褒奖，也是对药品质量的赞美。

《MCDEX药物临床信息参考》经过多年的努力在临床医生药师中取得了良好的口碑，同时也得到了卫生部有关部门的认可，更名为《MCDEX中国医师药师临床用药指南》，即将隆重出版！

《MCDEX中国医师药师临床用药指南》延续了《MCDEX药物临床信息参考》一贯严谨、科学、全面、实用的特点，为临床医师药师提供完善的药物信息。

本书收载品种齐全，品种收载范围涵盖了国家基本药物、临床常用药物、国内外新上市药物（包括部分国外已上市而国内尚未上市药物）。

全书共收载药物专论1405篇，涉及了中、英文通用名称以及商品名和别名共约22551个。

书籍目录

第一章 药物分类索引01. 抗微生物药ANTIMICROBIALAGENTS02. 肿瘤用药DRUGS FOR TUMORS03. 心血管系统药CARDIOVASCULAR SYSTEM AGENTS04. 呼吸系统药RESPIRATORY SYSTEMAGENTS05. 消化系统药DIGESTIVE SYSTEM AGENTS06. 血液系统药BLOOD SYSTEM AGENTS07. 内分泌系统药ENDOCRINE SYSTEM AGENTS08. 免疫系统药IMMUNE SYSTEM AGENTS09. 泌尿系统药URINARY SYSTEM AGENTS10. 生殖系统药GENITAL SYSTEM AGENTS11. 神经系统药NERVOUS SYSTEMAGENTS12. 治疗精神障碍药PSYCHOTHERAPEUTICAGENTS13. 镇痛药ANALGESICS14. 麻醉用药ANESTHETICS15. 电解质、酸碱平衡及营养药ELECTROLYTE / ACID-BASE BALANCE/NUTRITION AGENTS16. 皮肤科用药DERMATOLOGICALS17. 眼科用药OPHTHALMIC PREPARATIONS18. 耳鼻喉及口腔科用药EAR,NOSE , THROATAND DENTALPREPARATIONS19. 抗寄生虫药ANTIPARASITICS20. 其他药物MISCELLANEOUS第二章 药物名称索引中文名称索引英文名称索引第三章 药物专论第四章 附录缩略语对照表部分药物新剂型介绍FDA妊娠安全性分级标准医药学常用计算公式及换算公式2008年FDA批准部分新药

章节摘录

药效学 为高效广谱驱虫药，系苯并咪唑类药物中驱虫谱较广、杀虫作用最强的一种。与甲苯达唑相似，本药可影响虫体多种生化代谢途径。本药可抑制肠道寄生虫对葡萄糖的摄取，导致虫体内的糖原耗竭；也可与虫体微管蛋白结合，抑制分泌颗粒转运和其他亚细胞器运动；还可抑制虫体线粒体延胡索酸还原酶系统，减少ATP生成，从而干扰虫体的生存和繁殖而导致其死亡。

一般认为，本药除杀成虫外，还可杀灭虫卵和幼虫。对寄生于人体内的蠕虫（如线虫类、绦虫类及吸虫类）具有较高活性，其中对多种线虫疗效更佳。用于治疗旋毛虫病和包虫病，疗效优于甲苯达唑。

药动学 口服吸收缓慢。口服后2.5~3小时血药浓度达峰值，一日15mg/kg，分2次或3次口服，所达到的曲线下面积（Auc）相同。

本药生物利用度小于5%，口服乳剂生物利用度稍高。在体内分布于肝、肾、肌肉，且可透过血—脑脊液屏障，脑组织内也有一定浓度。

<<中国医师药师临床用药指南>>

编辑推荐

秉承科学、权威、全面、实用的特点，覆盖临床常用药及国内外新上市品种，新增“遗传与生殖毒性”、“特别警示”条目，新增和重大修订专论924篇。

<<中国医师药师临床用药指南>>

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>