

<<实用处方药理学>>

图书基本信息

书名：<<实用处方药理学>>

13位ISBN编号：9787509126165

10位ISBN编号：7509126169

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：许景峰，杨本明 主编

页数：732

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>

## <<实用处方药理学>>

### 前言

改革开放以来，我国医药科技和医药卫生事业已成为社会发展最为迅速的领域之一。随着新理论、新技术、新药物和新疗法的不断涌现，疾病预防和治疗方面已进入了一个崭新的阶段。药物作为一种特殊商品，与患者的生命安全息息相关，处方药的合理应用更是要格外慎重。临床上，不仅要求处方药品种好、质量高，还必须保证合理应用，才能更好地发挥疗效，减少不良反应。现阶段，药物更新速度很快，如何在众多的药物中选择合适的药物品种、采取正确的给药途径和给药剂量，是临床合理用药的关键。处方药是关系到患者健康的特殊商品，不具备普通消费品的随意应用性。纵观已面市的琳琅满目的医药类书籍，其内容和编写质量参差不齐，且有很大的不确定性，因而选择参考书须慎之又慎。本书编者对每种常用处方药的适应证、药理学、不良反应、注意事项及用药监护等进行了详细论述，并对药物间的相互作用等内容进行了立体式关联性介绍，以便医药工作者参考。我仔细阅读后，感觉本书内容与临床结合紧密，且观点新、内容新，叙述层次清晰，查阅方便，特别适合临床需求，是一本很实用的药物工具书。希望本书的出版在促进临床合理用药方面发挥更好的作用！

## <<实用处方药理学>>

### 内容概要

本书是著名药学专家依据卫生部2007年4月发布的《处方常用药品通用名目录》和2007年5月1日起实施的《处方管理办法》，并参考最新出版发行的医药书籍和专刊，结合临床用药需求分26章共1000余种药品，详细介绍了每种药物的适应证、药理学、不良反应及注意事项和用药监护等，涵盖了内科、外科、妇科、儿科、五官科等各专科常用药物。

特别是本书增加了用药监护，并说明用药注意事项及对策。

另外，还收录了特殊人群的用药方法、注意事项等附录。

本书科学性、实用性强，内容全面，可作为临床各科医师、药师及护师的药物工具书。

## <<实用处方药理学>>

### 书籍目录

第1章 抗微生物药物第2章 抗寄生虫病药第3章 解热镇痛及非甾体抗炎药第4章 麻醉用药物第5章 维生素及矿物质缺乏症用药第6章 营养治疗药第7章 激素及调节内分泌功能药第8章 调节免疫功能药第9章 抗肿瘤药物第10章 抗变态反应药物第11章 神经系统用药物第12章 治疗精神障碍药物第13章 呼吸系统药物第14章 消化系统药物第15章 循环系统药物第16章 泌尿系统药物第17章 血液系统药物第18章 调节水、电解质及酸碱平衡药物第19章 皮肤科外用药第20章 眼科用药物第21章 耳鼻喉科用药第22章 口腔科用药第23章 妇产科用药第24章 解毒药第25章 诊断用药物第26章 生物制品附录（附录B～N内容在光盘内）英文索引中文索引

## &lt;&lt;实用处方药理学&gt;&gt;

## 章节摘录

【药动学】口服本品吸收迅速而完全，给药后1~2h达血药峰浓度。

在组织中分布广泛，血浆蛋白结合率约为58%。

本品主要通过肝脏代谢，仅有少于2%的药物以原形经尿排出。

本品尚可经胆汁排泄，但程度不明。

本品的清除半衰期与剂量有关，口服200mg后清除半衰期约为6h。

本品可经血液透析清除，清除率为121ml/min，4h的血液透析仅能清除少量药物。

【适应证】本品应主要用于治疗可能威胁免疫缺陷功能减退患者生命的进行性感染，包括：侵袭性曲霉病。

对氟康唑耐药的念珠菌（包括克柔念珠菌）引起的严重侵袭性感染。

由足放线病菌属和镰刀菌属引起的严重感染。

尖端单孢子菌感染。

【用法用量】成人，口服。

患者体重 40kg 用药第1日给予负荷剂量，每12h 1次，1次400mg。

开始用药24h后给予维持剂量，每日2次，1次200mg。

如果患者治疗反应欠佳，维持剂量可以增加至每日2次，1次300mg。

如果患者不能耐受上述较高的剂量，可以1次减50mg，逐渐减到每日2次，1次200mg。

患者体重

## <<实用处方药物学>>

### 媒体关注与评论

我仔细阅读后，感觉本书内容与临床结合紧密，而且具有一些新观点、新内容，叙述层次清晰，查阅方便，特别适合临床用药的需求，是一本很实用的工具书。

——第八届药典委员会执行委员 金有豫本书由全国著名医院药学专家编写而成，有很好的参考价值，希望这本书能发挥更好的临床作用。

——中国药学会医院药学专业委员会委员 汤光本书收录的药物品种多、全，便于查阅，能更好地指导临床合理用药，提高临床合理用药水平。

——原中华医学会药物评价专家委员会副主任兼秘书长 王汝龙

## <<实用处方药理学>>

### 编辑推荐

《实用处方药理学》编者对每种常用处方药的适应证、药理学、不良反应、注意事项及用药监护等进行了详细论述，并对药物间的相互作用等内容进行了立体式关联性介绍，以便医药工作者参考。

<<实用处方药理学>>

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>