

<<中国基层医师用药指南>>

图书基本信息

书名：<<中国基层医师用药指南>>

13位ISBN编号：9787509117682

10位ISBN编号：7509117682

出版时间：2008-6

出版时间：人民军医出版社

作者：汤光，周超凡，刘玉玺 主编

页数：587

字数：895000

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>

## <<中国基层医师用药指南>>

### 内容概要

本书由国内知名药学和医学专家集体编写。

收载国家批准药物品种中常用的855种，其中化学药504种，中药饮片190种，中成药137种，中药鲜药24种。

化学药重点介绍药理作用、用途、制剂及规格、用法及用量、不良反应和注意事项。

中药饮片简明介绍名称(含别名)、来源、成分、性味归经、功效应用、用量用法、注意事项。

中成药着重介绍名称、药物组成、功能与主治、处方分析、用途、用法与用量、不良反应、注意事项、规格及贮藏。

中药鲜药则以辨识、采集、保鲜和安全应用为重点。

书末附有药物服用时间表、小儿剂量换算表、妊娠用药可能引起的危害、哺乳期用药可能引起的危害、常见农药及毒物中毒急救一览表、特殊管理药品、抗菌药物临床应用指导原则附表、临床常用药动学参数及临床意义、科学用药、中药与化学药临床合用不良反应探索、运动员用药禁忌。

本书内容系统，论述简明，编排规范，具有很强的权威性和实用性，是广大临床医师和药师必备的重要参考书。

## <<中国基层医师用药指南>>

### 作者简介

汤光，1930年生。

毕业于中国药科大学。

从事医院药学工作40多年。

现为北京友谊医院主任药师。

社会职务有中国药学会常务理事、医院药学专业委员会主任委员、北京市人民政府专业顾问、中国药典委员会委员等，并任《中国药学杂志》副主编、《中国医辽药学杂志》名誉主编等多种刊物的编委或顾问。

著有《药剂的染菌与防腐》、《药学人员考试指南》、《药物制剂化学》等书，并参与编写《新编药理学》、《中国医院制剂规范》、《中国药学年鉴》等书。

周超凡，男，(1936-)，浙江省平阳人。

1957年考入上海中医药大学中医系。

1963年毕业分配到中国中医科学院中药研究所，从事中药方剂研究，致力于把传统的中药方剂理论与现代生药、药理、药化、制剂等多学科知识结合起来，作到知古通今，融会贯通。

1985年秋，奉命调到中国中医科学院基础理论研究所筹建中医治则治法研究室并任主任，从事中医治则治法的学科建设和古今中医治则治法的文献、理论、临床与实验研究。

其间共培养研究生、进修生20名，发起并主持召开了第一至第四届全国中医治则治法研讨会，主编《历代中医治则精华》，参加了《全国中草药汇编》(此书荣获全国科学大会奖)等20部书的编写；发表了《加味四物汤治疗血管性头痛的临床观察与体会》等近百篇学术论文。

临床上擅长治疗血管性头痛、糖尿病、老年性痴呆、支气管炎。

为第七、八届全国政协委员，第五、六、七届中华人民共和国药典委员会委员，国家中药保护品种审评委员，国家科委秘密技术审查专家组专家，《中国医药卫生学术交流文库》编委，中国中医药学术促进会常务理事，中国中医科学院专家委员会委员。

享受国务院特殊津贴。

<<中国基层医师用药指南>>

书籍目录

第一篇 化学药、生物制品 第1章 抗感染药 第2章 抗肿瘤药 第3章 麻醉药及麻醉辅助用药  
 第4章 镇痛、解热、抗炎、抗风湿、抗痛风药 第5章 治疗神经系统疾病药 第6章 治疗精神障碍  
 药 第7章 心血管系统用药 第8章 呼吸系统用药 第9章 消化系统用药 第10章 泌尿系统用  
 药 第11章 血液系统用药 第12章 内分泌系统药物 第13章 抗变态反应药 第14章 免疫系统  
 用药 第15章 维生素、矿物质及营养用药 第16章 调节水盐、电解质及酸碱平衡药 第17章 解  
 毒药 第18章 生物制品 第19章 影像诊断用药 第20章 计划生育用药 第21章 皮肤科用药  
 第22章 眼科用药 第23章 耳鼻咽喉、口腔科用药 第24章 消毒防腐药 第25章 解表药第二  
 篇 第26章 清热药 第27章 泻下药 第28章 祛风湿药 第29章 祛风湿药 第30章 芳香化湿  
 药 第31章 利水渗湿药 第32章 温里药 第33章 理气药 第34章 消食药 第35章 驱虫药  
 第36章 止血药 第37章 活血化瘀药 第38章 化痰止咳平喘药 第39章 安神药 第40章  
 平肝息风药 第41章 开窍药 第42章 补益药 第43章 涩药 第44章 外用药 第45章 中药鲜  
 药第三篇 中成药 第46章 解表剂 第47章 泻下剂 第48章 和解剂 第49章 清热剂 第50  
 章 祛暑剂 .....化学药物索引中药索引

## 章节摘录

第一篇 化学药、生物制品第1章 抗感染药抗感染药是具有杀灭或抑制各种病原体作用的一大类药物，是使用面广、涉及问题多，且消耗量大的一类药物。

品种繁多的各类抗感染药物为救治严重感染患者和提高感染治疗水平发挥了重要作用，但不合理及滥用抗感染药物给抗感染治疗也带来了很多问题。

抗感染药物不合理应用的主要表现：无指征的预防和治疗用药，品种剂量选择错误，给药途径、给药次数、联合用药及疗程不合理等。

滥用抗感染药物已造成严重后果，这不仅增加了政府和患者的经济负担，浪费社会资源，而且尤为严重的是导致了微生物耐药性的产生和耐药菌感染，并已成为临床治疗的难题。

合理应用抗感染药物是全球共同关注的问题，世界卫生组织近期统计，中国有50%的人患病时使用抗感染药物，但事实上只有25%的人需要用抗感染药物。

抗感染药物的大量应用，给微生物增加了“抗药压力”，也促使耐药菌株不断增多，这就迫使医务人员要不断学习、更新知识及观念，解决临床耐药菌感染的治疗用药问题。

微生物耐药的机制比较复杂，主要有：产生药物失活酶；靶位物质改变；建立靶旁路系统；代谢途径改变；膜(壁)通透性降低；膜泵外排。

另一个应提出的问题是抗感染药物与药物不良反应(ADR)问题，ADR是抗感染药物临床应用中应高度关注的问题，在各类ADR中，对患者危害较严重的主要为肾脏毒性、过敏反应、抗菌药物相关性腹泻等。

有报道25%以上ADR病例与应用抗菌药物相关。

## <<中国基层医师用药指南>>

### 编辑推荐

《中国基层医师用药指南》内容系统，论述简明，编排规范，具有很强的权威性和实用性，是广大临床医师和药师必备的重要参考书。

<<中国基层医师用药指南>>

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>