

<<临床实用药物手册>>

图书基本信息

书名：<<临床实用药物手册>>

13位ISBN编号：9787117111454

10位ISBN编号：7117111453

出版时间：2009-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘华钢 主编

页数：760

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>

## <<临床实用药物手册>>

### 前言

药物是医师治病的武器，由于药物品种繁多，如何从众多药品中合理选择，这对于医师和医学生都是一个十分棘手的问题。

为此，我校博士生导师刘华钢教授带领一批经验丰富的药师、教授，收载临床常用的西药处方药和中成药，编写成《临床实用药物手册》一书，于2004年出版。

西药处方药按疾病系统分类，中成药按功能主治分类，收载了全国范围使用的西药和中成药，并有明确标释，以方便临床使用。

该书出版后深受读者欢迎，希望修订再版。

目前刘华钢教授再次带领这批资深专家在日常工作非常繁忙的情况下，夜以继日地进行修改，淘汰一些临床上不常使用的品种，并汇集近年学科发展的新内容，补充了一批临床上使用的品种，使该书得以完善。

重读书稿，深感作者不但知识渊博，而且精益求精，一些章节面目一新，全书更通俗易懂。

我期待更多读者从书中获更多知识，为增进人类健康、战胜病魔做出新贡献。

## <<临床实用药物手册>>

### 内容概要

本书收载临床上常用的西药处方药和中成药及部分临床使用的新药品种，西药处方药按疾病系统分类，中成药按功能主治分类。

共收录西药26类1205种药物，中成药24类528种药物。

每一品种包括的内容：药品名称（中文商品名、英文商品名）、剂型与规格、用法与用量、药理与用途、不良反应、注意事项。

随着药物科学的不断发展，药品在使用期限中剂型和规格可能会有变化，作用和用途、不良反应和药物相互作用也可能有新的发现。

请读者密切注意药品剂型、规格的变化，注意药品新的研究动态，总结临床经验，更加合理、更加安全、更加有效地使用药品，为人类健康服务。

## &lt;&lt;临床实用药物手册&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 化学药品 第一章 处方书写与发药程序 第二章 抗微生物药 第三章 抗寄生虫病药 第四章 神经系统药 第五章 麻醉药及辅助用药 第六章 心血管系统药 第七章 防治脑血管疾病药 第八章 血液系统药 第九章 消化系统药 第十章 呼吸系统药 第十一章 泌尿系统药 第十二章 内分泌系统药 第十三章 调节免疫功能药 第十四章 抗变态反应药 第十五章 抗肿瘤药 第十六章 解毒药 第十七章 放射性同位素药 第十八章 水、电解质及酸碱平衡调节药 第十九章 维生素及矿物质缺乏症用药 第二十章 生物制品 第二十一章 诊断用药 第二十二章 营养药 第二十三章 眼科用药 第二十四章 耳鼻喉科用药 第二十五章 妇科用药 第二十六章 皮肤科用药 下篇 中成药 第一章 解表剂 第二章 泻下剂 第三章 清热剂 第四章 温里剂 第五章 化痰、止咳、平喘剂 第六章 开窍剂 第七章 固涩剂 第八章 扶正剂 第九章 安神剂 第十章 止血剂 第十一章 祛瘀剂 第十二章 理气剂 第十三章 消导剂 第十四章 治风剂 第十五章 祛湿剂 第十六章 其他降脂剂 第十七章 其他肿瘤用药 第十八章 肿瘤化疗辅助用药 第十九章 外科用药 第二十章 妇科用药 第二十一章 眼科用药 第二十二章 耳鼻喉科用药 第二十三章 骨伤科用药 第二十四章 皮肤科用药 中文药名索引 英文药名索引

## &lt;&lt;临床实用药物手册&gt;&gt;

## 章节摘录

用法与用量：精神分裂症：口服，开始12.5～50mg，每日2～3次，在1周内逐渐增至200～300mg/d，最大量600～800mg/d，一般维持量100～150mg/d，肌注，25～50mg，每日2～3次。

对极度躁动者，可用50～100mg加入5%葡萄糖或生理盐水500ml中静滴，滴速每分钟40～60滴。

极量，每次100mg，呕吐或呃逆：口服，12.5～25mg，每日2～3次。

人工冬眠：冬眠合剂I号静滴，用量视病情而定。

辅助麻醉：肌注，12.5mg～50mg，心力衰竭：肌注，5～10mg，每日1～2次。

药理与用途：本品通过阻断中脑边缘叶及中脑皮质通路中的多巴胺D<sub>2</sub>受体而发挥抗精神病作用，用于治疗各型精神分裂症；通过抑制延髓催吐化学感受区及呕吐中枢，产生镇吐作用，用于放疗、化疗及各种疾病或药物引起的呕吐以及顽固性呃逆等；通过抑制下丘脑体温调节中枢，使机体体温随外界环境温度变化而变化，用于低温麻醉及人工冬眠疗法。

此外，本品还可阻断  $\alpha$ 受体及M受体。

并可能影响下丘脑某些激素的分泌以及加强中枢抑制药的作用。

不良反应：自主神经系统反应；锥体外系反应，长期用药可发生迟发性运动障碍；内分泌紊乱；行为改变，用量过大或对药物过敏者常见倦怠、乏力、精神萎靡等，亦可有兴奋、躁动、抑郁、焦虑、幻觉等症状；过敏反应；黄疸及肝功能异常；恶性症候群：用药过程中偶可见高热、意识障碍、肌强直和心肺功能危象，来势较猛，发展很快，预后欠佳，须正确识别与处理；中毒反应：用药过量可出现昏迷、血压下降、休克、心肌损害等症状，须立即对症治疗。

注意事项：孕妇、哺乳期妇女、儿童及老年人应慎用；用药期间应注意检查肝功能、血常规、尿胆红素等指标及定期进行眼科检查等；用药期间不宜从事驾驶、机械操作及高空作业等；合并严重的心血管疾病、尿毒症、肝功能严重减退、青光眼、前列腺肥大、昏迷、对氯丙嗪过敏及有癫痫病史者禁用。

## <<临床实用药物手册>>

### 编辑推荐

《临床实用药物手册(第2版)》出版后深受读者欢迎，希望修订再版。

目前刘华钢教授再次带领这批资深专家在日常工作非常繁忙的情况下，夜以继日地进行修改，淘汰一些临床上不常使用的品种，并汇集近年学科发展的新内容，补充了一批临床上使用的品种，使该书得以完善。

重读书稿，深感作者不但知识渊博，而且精益求精，一些章节面目一新，全书更通俗易懂。

我期待更多读者从书中获更多知识，为增进人类健康、战胜病魔做出新贡献。

<<临床实用药物手册>>

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>