

<<临床药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<临床药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787302275299

10位ISBN编号：7302275297

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈立，赵志刚 主编

页数：525

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>

## <<临床药物治疗学>>

### 内容概要

《临床药物治疗学(供各专业本科生、研究生使用)》分为两篇19章。

第1篇为总论部分(第1~5章), 主要介绍与临床药物治疗相关的基本概念和基本理论, 包括绪论、药物治疗原则及过程、药物治疗方案的设计、临床药物治疗效果评价以及药物相互作用和疾病对临床用药的影响等内容, 对临床用药实践具有重要的指导意义。

第2篇为各论部分(第6~19章), 以常见病和多发病为纲, 对每一种疾病以经典的病案引出, 介绍该疾病的病因和发病机制, 主要临床表现以及相应的药物治疗; 根据疾病的特点和类型, 重点介绍如何合理选用药物及避免不良反应的发生。

每章(节)前都明确提出学习要求, 章(节)后给出重点知识总结及针对重要知识所设计的思考题。

《临床药物治疗学(供各专业本科生、研究生使用)》编写注重介绍相关医药学基本知识, 同时参考了各类疾病的临床诊疗指南、国际行业学会或各专业研究学会制定的治疗原则, 力求汲取该领域在国际上的新理论、新观点和新方法, 结合临床经典病案的实际情况, 阐述合理用药的基本原则、策略和给药方案, 供医药院校各专业本科生、研究生使用, 临床临床医师、药师、护师参考。

## &lt;&lt;临床药物治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1篇 总论
- 第1章 绪论
- 第1节 临床药物治疗学的发展概况
- 第2节 临床药物治疗学的内容及任务
- 第3节 临床药物治疗学与相关学科的关系
- 第2章 药物治疗原则及过程
- 第1节 药物治疗的基本原则
- 第2节 药物治疗的基本过程
- 第3节 药物处方的书写
- 第4节 患者依从性与用药指导
- 第3章 临床给药方案的设计
- 第1节 药动学基础及给药方案的制定
- 第2节 药效学基础与给药方案的制定
- 第4章 药物治疗及效果评价
- 第1节 建立患者药历
- 第2节 患者药历组成
- 第3节 系统评估患者的治疗方案
- 第4节 会诊记录的书写
- 第5章 药物相互作用和疾病对临床用药的影响
- 第1节 药物相互作用对临床用药的影响
- 第2节 疾病对临床用药的影响
- 第2篇 各 论
- 第6章 神经系统疾病的药物治疗
- 第1节 缺血性脑血管病
- 第2节 出血性脑血管病
- 第3节 痛病
- 第4节 帕金森病
- 第5节 阿尔茨海默病
- 第6节 疼痛性疾病的治疗
- 第7章 精神异常的药物治疗
- 第1节 精神分裂症
- 第2节 抑郁症
- 第3节 焦虑症
- 第4节 失眠
- 第8章 心血管系统疾病的药物治疗
- 第1节 高血压病的药物治疗
- 第2节 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第3节 充血性心力衰竭
- 第4节 抗心律失常药
- 第5节 高脂血症
- 第6节 休克
- 第9章 造血系统疾病的药物治疗
- 第1节 贫血
- 第2节 中性粒细胞减少和粒细胞缺乏症
- 第3节 凝血障碍性疾病

## &lt;&lt;临床药物治疗学&gt;&gt;

- 第4节 血栓栓塞性疾病
- 第10章 呼吸系统疾病的药物治疗
  - 第1节 急性上呼吸道感染
  - 第2节 肺炎
  - 第3节 支气管哮喘
  - 第4节 慢性阻塞性肺疾病
  - 第5节 肺结核的药物治疗
- 第11章 消化系统疾病的药物治疗
  - 第1节 胃炎
  - 第2节 消化性溃疡
  - 第3节 炎症性肠炎
  - 第4节 肝硬化
  - 第5节 胰腺炎
  - 第6节 消化道出血
- 第12章 泌尿系统疾病的药物治疗
  - 第1节 急性肾小球肾炎
  - 第2节 慢性肾小球肾炎
  - 第3节 肾功能衰竭
  - 第4节 肾病综合征
  - 第5节 性功能障碍和良性前列腺肥大
- 第13章 内分泌紊乱及代谢性疾病的药物治疗
  - 第1节 甲状腺疾病
  - 第2节 糖尿病
  - 第3节 骨质疏松症
  - 第4节 痛风
- 第14章 细菌感染性疾病的药物治疗
  - 第1节 细菌性脑膜炎
  - 第2节 感染性心内膜炎
  - 第3节 细菌性腹泻
  - 第4节 细菌性骨髓炎及化脓性关节炎
  - 第5节 皮肤及软组织感染
- 第15章 病毒性疾病的药物治疗
  - 第1节 病毒性肝炎
  - 第2节 艾滋病
  - 第3节 带状疱疹
- 第16章 恶性肿瘤的药物治疗
  - 第1节 肺癌
  - 第2节 乳腺癌
  - 第3节 原发性肝癌
  - 第4节 胃癌
  - 第5节 结肠癌
  - 第6节 白血病
- 第17章 免疫性疾病的药物治疗
  - 第1节 类风湿关节炎
  - 第2节 系统性红斑狼疮
  - 第3节 系统性硬化病
  - 第4节 过敏性紫癜

<<临床药物治疗学>>

第18章 常见皮肤病的药物治疗

第1节 湿疹

第2节 银屑病

第3节 药疹

第4节 真菌性皮肤病

第5节 痤疮

第19章 常见急性中毒的药物治疗

第1节 常见药物中毒的治疗

第2节 农药中毒

第3节 有害气体中毒

第4节 有机溶剂中毒

第5节 含有毒性物质的食物急性中毒

## &lt;&lt;临床药物治疗学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：二、药物相互作用药物在体外发生的相互影响称为配伍禁忌（incompatibility），指将药物混合在一起发生的物理反应或化学反应，尤其是几种药物合在一起静脉滴注时。

药物在体内发生的相互影响称为相互作用（interaction），主要指发生在药动学和药效学方面的相互影响。本节主要介绍药物在体内发生的相互影响，即药物相互作用（drug-druginteraction）。

狭义上的药物相互作用指两种或两种以上药物同时或先后（后一种药物在前一种药物应用后的5个 $t_{1/2}$ 内）应用时所发生的相互影响。由于药物之间或药物—机体—药物之间的反应，改变了药物原来的体内过程、理化性质或组织对药物的感受性，从而产生单种药物所没有的药理作用、效应强度或不良反应。合理的药物相互作用可以增强疗效或降低药物不良反应；反之可导致疗效降低或毒性增加，还可能发生某些异常反应，干扰治疗，加重病情。

在广义的药物相互作用中，“药物”可以包括治疗药物、诊断药物、或者摄入的食物和饮料，甚至烟、酒和毒品。

由于它们之间或它们与机体之间的作用，改变了药物原有的理化性质、体内过程和组织对药物的敏感性，也会改变药物的药理效应或毒性效应。

非处方药中的复方制剂，都是依照治疗作用彼此增强、不良反应相互抵消的原则配伍组成。

现代治疗很少使用单一药物，多为2-3种、甚至6-7种药物同时应用。临床上的复合麻醉是联合用药的一个范例。

临床上可供选用的全身麻醉药种类很多，但都不够理想，为了增强麻醉药的安全性和麻醉效果、减少不良反应，一般多采用联合用药的方式，如麻醉前给予巴比妥类（barbitals）、吗啡（morphine）或哌替啶（pethidine）等可消除患者的紧张情绪、增强麻醉效果、减少麻醉药的用量。

<<临床药物治疗学>>

编辑推荐

<<临床药物治疗学>>

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>