

<<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：9787117143455

10位ISBN编号：7117143452

出版时间：2011-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：姜远英 编

页数：464

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

由姜远英主编的《临床药物治疗学》共23章，分总论和各论两部分。

总论有10章，主要介绍与药物治疗相关的基本概念和共性规律，包括药物治疗的一般原则，药物治疗的基本过程，药物不良反应，药物相互作用，疾病对临床用药的影响，特殊人群的药物治疗，药物基因组学与临床用药，循证医学与药物治疗，抗菌药物的合理应用等内容。

各论有13章，以常见病为纲，对每一种疾病，依据其病因和发病机制、临床表现和分型，阐述药物治疗疾病的目标和切入点，重点论述了在各种疾病状态下，该如何选择药物，如何使用药物，包括疗效评价及用药注意事项。

本版教材在有些重要的章节后附有思考题，目的是为了帮助学生学会思辨，锻炼提高学生的实践能力和主动获取知识的能力。

本书对常见的疾病名称、药品名称、专业名词和术语标注了英文，便于学生熟悉掌握英语词汇，阅读英文相关资料。

药品名称均采用《中国药品通用名称》中的名称，计量单位采用国家法定计量单位。

## &lt;&lt;临床药物治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

- 一、临床药物治疗学的发展概况
- 二、临床药物治疗学的内容和任务
- 三、临床药物治疗学和相关学科的关系
- 四、临床药物治疗学的教学方法和要求

## 第二章 药物治疗的一般原则

- 第一节 药物治疗的必要性
- 第二节 药物治疗的安全性
- 第三节 药物治疗的有效性
- 第四节 药物治疗的经济性
- 第五节 药物治疗的规范性
- 第六节 药物治疗方案制定的一般原则

## 第三章 药物治疗的基本过程

- 第一节 概述
- 第二节 药物治疗方案的制订
  - 一、治疗药物的选择
  - 二、根据药动学参数设计给药方案
  - 三、给药方案的制订
  - 四、治疗药物监测
  - 五、给药方案的调整
- 第三节 药物处方的书写
- 第四节 患者的依从性和用药指导

## 第四章 药物不良反应

- 第一节 基本概念
- 第二节 药物不良反应的类型和原因
  - 一、药物不良反应的类型
  - 二、药物不良反应的原因
- 第三节 药物不良反应的识别和监测
  - 一、药物不良反应的识别
  - 二、药物不良反应的监测
  - 三、药物警戒
- 第四节 药物不良反应的防治原则
  - 一、药物不良反应的预防原则
  - 二、药物不良反应的治疗原则

## 第五章 药物相互作用

- 第一节 概述
  - 一、药物相互作用定义
  - 二、药物相互作用分类
- 第二节 药物相互作用的机制
  - 一、药剂学相互作用
  - 二、药动学相互作用
  - 三、药效学相互作用
- 第三节 有害药物相互作用的预测与临床对策
  - 一、药物相互作用的预测
  - 二、药物相互作用的临床对策

## <<临床药物治疗学>>

### 第六章 疾病对临床用药的影响

#### 第一节 疾病对药动学的影响

- 一、疾病对药物吸收的影响
- 二、疾病对药物分布的影响
- 三、疾病对药物生物转化的影响
- 四、疾病对药物排泄的影响

#### 第二节 疾病对药效学的影响

- 一、疾病引起受体数目改变
- 二、疾病引起受体敏感性改变
- 三、疾病引起受体后效应机制的改变

#### 第三节 疾病状态下的临床用药原则

- 一、肝脏疾病时临床用药
- 二、肾脏疾病时临床用药
- 三、循环障碍性疾病时临床用药

### 第七章 特殊人群的药物治疗

#### 第一节 妊娠和哺乳期妇女用药

- 一、妊娠期药动学特点
- 二、妊娠期临床用药
- 三、哺乳期临床用药

#### 第二节 小儿用药

- 一、小儿的生理特点及其对药动学的影响
- 二、小儿应慎用的治疗药物
- 三、小儿用药剂量计算法

#### 第三节 老年人用药

- 一、老年人的生理特点及用药特殊性
- 二、老年人药动学的改变
- 三、老年人应慎用的治疗药物
- 四、老年人合理用药的原则

### 第八章 药物基因组学与临床用药

#### 第一节 概述

#### 第二节 药物基因组学的研究方法

- 一、表型分型
- 二、基因分型
- 三、基因芯片技术

#### 第三节 药物基因组学的研究内容

- 一、药物代谢酶的遗传多态性
- 二、药物转运蛋白的遗传多态性
- 三、药物作用受体的遗传多态性

#### 第四节 药物基因组学在临床用药中的应用

- 一、个体化治疗方案的制订
- 二、在治疗药物监测中的应用

### 第九章 循证医学与药物治疗

#### 第一节 循证医学的基本概念

#### 第二节 循证医学的研究方法和步骤

- 一、循证医学的实施步骤
- 二、循证医学证据的评价方法
- 三、循证医学常用的证据资源

## <<临床药物治疗学>>

- 第三节 循证医学在药物治疗决策中的应用
  - 一、心血管疾病的药物治疗
  - 二、肿瘤的药物治
  - 三、糖尿病的药物治
- 第四节 循证医学的局限性和展望
- 第十章 抗菌药物的合理应用
  - 第一节 抗菌药物临床应用的基本原则
  - 第二节 抗菌药物的PK / PD参数与合理用药
  - 第三节 MPC理论与防细菌耐药突变策略
- 第十一章 临床常见症状的药物治疗
  - 第一节 发热
  - 第二节 疼痛
  - 第三节 咳嗽、咳痰
  - 第四节 呕吐、腹泻
- 第十二章 神经系统疾病的药物治疗
  - 第一节 缺血性脑血管病
  - 第二节 出血性脑血管病
  - 第三节 癫痫
  - 第四节 帕金森病
  - 第五节 老年痴呆症
- 第十三章 精神障碍的药物治疗
  - 第一节 精神分裂症
  - 第二节 心境障碍
    - 一、抑郁症
    - 二、躁狂症
  - 第三节 焦虑症
- 第十四章 心血管系统疾病的药物治疗
  - 第一节 原发性高血压
  - 第二节 冠状动脉粥样硬化性心脏病
    - 一、心绞痛
    - 二、心肌梗死
  - 第三节 心力衰竭
  - 第四节 心律失常
  - 第五节 血脂异常和高脂蛋白血症
- 第十五章 呼吸系统疾病的药物治疗
  - 第一节 急性上呼吸道感染
  - 第二节 肺炎
  - 第三节 支气管哮喘
  - 第四节 慢性阻塞性肺病
  - 第五节 肺结核
- 第十六章 消化系统疾病的药物治疗
  - 第一节 消化性溃疡
  - 第二节 胃食管反流病
  - 第三节 炎症性肠病
  - 第四节 门脉高压症
- 第十七章 血液系统疾病的药物治疗
  - 第一节 贫血

<<临床药物治疗学>>

- 一、缺铁性贫血
- 二、巨幼细胞贫血
- 三、再生障碍性贫血
- 第二节 中性粒细胞缺乏症
- 第三节 白血病
- 第十八章 内分泌及代谢性疾病的药物治疗
- 第一节 糖尿病
- 第二节 甲状腺功能亢进症
- 第三节 骨质疏松症
- 第四节 痛风
- 第十九章 泌尿系统疾病的药物治疗
- 第一节 肾小球肾炎
  - 一、急性肾小球肾炎
  - 二、慢性肾小球肾炎
- 第二节 肾病综合征
- 第三节 肾功能衰竭
  - 一、急性肾功能衰竭
  - 二、慢性肾功能衰竭
- 第四节 肾移植排斥反应
- 第二十章 自身免疫性疾病的药物治疗
- 第一节 类风湿关节炎
- 第二节 系统性红斑狼疮
- 第三节 系统性硬化病
- 第二十一章 恶性肿瘤的药物治疗
- 第一节 概论
  - 一、抗肿瘤药物对肿瘤细胞增殖动力学的影响
  - 二、常用抗肿瘤药物
  - 三、抗肿瘤药物的应用原则
- 第二节 肺癌
- 第三节 乳腺癌
- 第四节 原发性肝癌
- 第五节 胃癌
- 第六节 结直肠癌
- 第二十二章 病毒性疾病的药物治疗
- 第一节 病毒性肝炎
- 第二节 艾滋病
- 第三节 带状疱疹
- 第二十三章 急性中毒的药物治疗
- 第一节 常见药物中毒
  - 一、阿片类药物中毒
  - 二、巴比妥类药物中毒
  - 三、吩噻嗪类药物中毒
  - 四、酒精中毒
- 第二节 农药中毒
  - 一、有机磷农药中毒
  - 二、有机氮农药中毒
  - 三、菊酯类农药中毒

## <<临床药物治疗学>>

### 四、杀鼠剂中毒

#### 第三节 有害气体和化学物质中毒

##### 一、一氧化碳中毒

##### 二、硫化氢中毒

##### 三、氰化物中毒

##### 四、亚硝酸盐中毒

#### 第四节 动植物毒素中毒

##### 一、毒蛇咬伤

##### 二、蜂类蜇伤

##### 三、河豚毒素中毒

##### 四、毒蕈中毒

### 主要参考文献

附录1处方常用拉丁文缩写

附录2依据身高 (cm)、体重 (kg) 折算体表面积 (m<sup>2</sup>)

中文关键词索引

英文关键词索引

## &lt;&lt;临床药物治疗学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：临床药物治疗学是适应临床用药实践的需求发展起来的。

近年来新药大量涌现，许多药物对人体的有效性和安全性还需要在治疗实践中作进一步的评价；由于治疗用药不合理造成的危害，如病原生物的抗药性、药物不良反应和药源性疾病等，不仅构成了安全用药的主要问题，而且造成药物资源的浪费，使政府和患者的用药经济负担不断加重，已成为全球性的社会问题；在临床用药实践中，依赖临床经验用药仍然占有很大的比重，还没能全面正确地运用循证医学、药物基因组学等相关学科的知识科学指导合理用药；在我国现阶段，多数医师对疾病的了解比较透彻，但对药物的结构特点、理化性质、作用和作用机制、不良反应、体内过程等信息的掌握还不能满足临床合理用药的需求，需要药师的协助；我国的许多药师虽然能较好地掌握药物的性质和作用特点，但面对千变万化的病情和千差万别的遗传多态性，在合理选用药物并实施个体化治疗方面，还没有足够的发言权。

临床药物治疗学系统地阐述药物治疗疾病的基本理论和方法，对临床用药实践有重要指导意义，有助于提高医师和药师临床药物治疗的科学水平，保证患者得到合理的药物治疗。

因此，全国高等医药教材建设研究会药学专业教材评审委员会早在2001年就一致同意新编《临床药物治疗学》教材，为4年制药学本科生开设临床药物治疗学课程。



## <<临床药物治疗学>>

### 编辑推荐

《临床药物治疗学(第3版)(供药学类专业用)》为卫生部“十二五”规划教材,全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材,全国高等学校药学专业第七轮规划教材之一。

<<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>