

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787306029331

10位ISBN编号：7306029339

出版时间：2007-8

出版时间：中山大学出版社

作者：赵香兰

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>

<<临床药理学>>

前言

随着医药科学技术的飞速发展，药物品种和数量迅猛增长。

以患者为对象，利用现代理论、现代技术研究药物的体内处置过程与人体间相互作用的规律和机制，探讨临床用药的安全性、有效性，制订个体化剂量方案，减少药物不良反应和药源性疾病的发生，已成为一门医学与药学、药理学与治疗学紧密结合的现代新兴科学，即临床药理学。

目前，国内出版的临床药理学方面的书籍大多数为参考书，教材为数不多，而且篇幅较大，适合教学用者寥寥无几。

本教材第一版自2003年出版以来，得到广大读者的厚爱。

为了适应学科发展及教学相长的需要，我们在原书的基础上编写了第二版，对各章节内容进行了适当的充实和提高。

第十章“药物不良反应分析与判断”中增加了新的实验设计思路和推断方法，第十一章“药源性疾病”中对引起药源性肾病的中药进行了介绍，第十三章“药物的临床研究”中增加了如何根据动物试验的结果确定人体试验剂量的方法，第十五章“抗高血压药的临床应用”参照了最新的国际与国内高血压分类与治疗指南的有关内容，使本书内容更加新颖、完善，以期在教学、科研及药物II临床应用中发挥更大的作用。

本教材的基本内容包括临床药理学概论、药代动力学参数概念与临床用药、药物代谢及遗传药理学、妊娠妇女及哺乳妇女用药、老年人用药、药物相互作用、治疗药物监测、药源性疾病、药物不良反应监测、药物临床试验研究、临床合理用药基本原则等基础理论章节，并重点介绍了抗菌药、抗高血压药、抗炎免疫药物等的临床用药问题。

本教材的主要作者结合自己20年的临床药理学研究和教学工作的体会来编写此书，既着重临床药理学的基础内容的阐述，使读者熟识和掌握临床合理用药的基本规律，同时理论结合实际，加强了实际应用，并反映了临床药理学某些新的进展及发展趋势，内容丰富，包含了教学各个环节所需要的资料，较为全面、系统，适合临床药理学本科生、研究生和进修生教学使用。

教学时数设置为50—60学时。

由于临床药理学的日益发展，再加上我们本身的知识所限，定有不全面或欠妥之处，恳请广大读者批评指正，提出宝贵意见。

<<临床药理学>>

内容概要

本教材的基本内容包括临床药理学概论、药代动力学参数概念与临床用药、药物代谢及遗传药理学、妊娠妇女及哺乳妇女用药、老年人用药、药物相互作用、治疗药物监测、药源性疾病、药物不良反应监测、药物临床试验研究、临床合理用药基本原则等基础理论章节，并重点介绍了抗菌药、抗高血压药、抗炎免疫药物等的临床用药问题。

本教材的主要作者结合自己20年的临床药理学研究和教学工作的体会来编写此书。

<<临床药理学>>

作者简介

赵香兰女，教授，硕士生导师。

曾任中山医科大学，临床药理学教研室主任、临床药理研究所所长、临床药理基地主任，卫生部第二届药品审评委员会委员等职。

现为广东省药品审评专家库成员，广东省药品不良反应监测中心专家委员会主任委员。

专业为临床药理学，专长为药物代谢及药

<<临床药理学>>

书籍目录

第一章 概论第二章 药代动力学参数与临床用药方案第三章 遗传与临床用药第四章 妊娠期及哺乳期妇女的临床用药第五章 小儿临床用药第六章 老年人临床用药第七章 药物相互作用及其临床意义第八章 疾病对临床用药的影响第九章 治疗药物监测第十章 药品不良反应的分析与判断第十一章 药源性疾病第十二章 临床合理用药基本原则第十三章 药品的临床研究第十四章 抗菌药物的临床应用第十五章 抗高血压药的临床应用第十六章 治疗充血性心力衰竭的药物第十七章 抗炎免疫药物的临床应用第十八章 抗病毒药的研究及临床应用第十九章 药事管理第二十章 临床经济学评价附录1 药品临床试验管理规范附录2 赫尔辛基宣言附录3 名词释义附录4 临床试验保存文件

<<临床药理学>>

章节摘录

三、指导临床合理用药通过对已上市药用药规程的研究、药物相互作用的研究、遗传药理学的研究等，使我们对提高临床用药的合理性有进一步的认识和了解。

这些研究结果紧密联系临床，在指导用药方面有重大的现实意义。

治疗药物监测(TDM)是直接指导临床用药剂量个体化的措施，已被各大医院所广泛接受。

临床药理学的发展，对提高医疗用药水平有重要的促进作用。

四、医学教育与临床医师的培训工作临床药理学科对新药开发、药品管理和提高临床用药质量等方面均有着重要的促进作用。

由于该专业的发展起步较迟，因此，临床药理学人才的培养也是重要的任务。

目前，我国临床药理学的发展尚不平衡，临床药理学专业人才的培养体系、人才的数量与我国社会经济的现代化发展和建设很不相适应。

近年来，我国多数医学院校在临床教学阶段安排临床药理学选修课程或专题讲座，并且逐步完善了硕士、博士的培养体系。

我国大部分临床药理学单位已培养出一批批的临床药理学硕士作为研究骨干，部分单位通过送国外或国内培养了一定的临床药理学博士，为我国临床药理学事业的发展奠定了良好的基础。

临床医生也是临床药理学专业组成的一股重要力量。

经过一定的培训和临床实践，临床医生在保证药品临床研究质量和提高临床用药水平方面起了促进和骨干的作用。

经国家食品药品监督管理局确定建立的北京、上海、广州、湖南及成都的临床药理培训中心，每年均举办全国的临床药理学培训班，对临床医师和药学研究人员进行临床培训工作，已建立了一批既掌握临床药理学理论又具有实践经验的“兼职”临床药理学专业人才，积极促进了我国临床药理学水平的提高和发展。

五、药政管理的咨询和临床服务临床药理学的内容与药政管理和临床用药有着密切关系。

因此，应积极发挥其专业特点，为国家医药事业作出贡献，其项目可包括多个方面：(1)通过药品临床试验研究，向政府药品监督管理部门及生产、研制和使用单位提供各项咨询意见，包括向新药审评、上市药再评价、基本药物的遴选和非处方药的选择等提供意见，发挥积极的作用。

(2)通过药品不良反应监测、治疗药物监测和临床药学会诊，协助临床医生解决有关专业的治疗用药问题，指导临床合理用药等。

<<临床药理学>>

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>