

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787117101462

10位ISBN编号：7117101466

出版时间：2008-6

出版单位：人民卫生

作者：李俊

页数：537

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>>

内容概要

临床药理学 (clinical pharmacology) , 是研究药物在人体内作用规律和人体与药物间相互作用过程的一门学科。

其主要任务是对新药的有效性与安全性做出科学评价; 通过血药浓度监测, 调整给药方案, 安全有效的使用药物; 监测上市后药品不良反应, 保障人民用药安全; 通过医疗与会诊, 合理使用药物, 改善病人的治疗, 因而是临床医学与药学专业教学、科研与临床实践不可忽视的一门学科。

临床药理学的发展对我国的新药开发、药品监督与管理、医疗质量和医药研究水平的提高也起着十分重要的作用。

近年来随着我国临床药理学的迅速发展, 开设临床药理学课程的全国高等医学院校日益增多。

而这本《临床药理学》前三版一直是全国高等医药院校使用的主要教材, 教学效果良好。

在第4版教材的编写中, 编者注意吸收与增补国内外有关临床药理学研究的新进展, 更新部分在1 / 3左右。

为进一步突出安全、有效、经济的合理用药原则, 在总论部分增加“药物经济学基本知识”; 在“药品不良反应监测与药物警戒”一章中增加药品不良反应因果关系评定依据及评定方法、药品不良反应监测方法和报告系统、药物警戒以及药物流行病学在药品不良反应监测中的作用; 根据国家食品药品监督管理局制定的《药品注册管理办法》、《药物临床试验质量管理规范》, 将原教材的第五、六、七章内容进行更新充实, 修订为“药物的临床研究”、“药品的注册与管理”、“妊娠期和哺乳期妇女用药”; 在“临床药动学”中增加给药方案设计的药动学基础; 在“治疗药物监测”中增加用药个体化内容。

总论编写基本框架参照第3版教材。

本教材各论部分主要以疾病的系统为章节, 以临床常见疾病或综合征为纲, 阐述疾病的临床用药, 同时以一定章节介绍抗菌、抗病毒、抗恶性肿瘤、抗炎免疫、抗变态反应药物的临床应用以及维生素的合理应用, 为临床合理用药提供参考。

<<临床药理学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床药动学第三章 治疗药物监测和给药个体化第四章 临床药效学第五章 药物的临床研究第六章 药品的注册与管理第七章 妊娠期和哺乳期妇女用药第八章 新生儿及儿童用药第九章 老年人用药第十章 遗传药理学与临床合理用药第十一章 时辰药理学与临床合理用药第十二章 药品不良反应监测与药物警戒第十三章 药物相互作用第十四章 药物滥用与药物依赖性第十五章 药物经济学基本知识第十六章 神经系统疾病的临床用药第十七章 精神疾病的临床用药第十八章 心血管系统疾病的临床用药第十九章 血液系统疾病的临床用药第二十章 内分泌及代谢性疾病的临床用药第二十一章 呼吸系统疾病的临床用药第二十二章 消化系统疾病的临床用药第二十三章 前列腺疾病和勃起功能障碍的临床用药第二十四章 抗菌药的合理应用 第二十五章 抗病毒的临床应用第二十六章 抗恶性肿瘤药的临床应用第二十七章 抗炎免疫药物的临床应用第二十八章 抗变态反应药物的临床应用第二十九章 维生素的合理应用第三十章 水肿的临床用药第三十一章 休克的临床用药中文索引英文索引

<<临床药理学>>

章节摘录

第一章 绪论第1节 临床药理学发展概况
临床药理学的发展历史并不长。

临床药理学这一概念的提出，大约起始于20世纪30年代，只是在最近30多年来发展十分迅速，逐渐形成了一门独立的学科。

目前国际上临床药理学发展较快的国家有美国、瑞典、英国、德国和日本等。

从青霉素的发现应用于临床，到磺胺类的合成，成功地用于治疗感染患者，人们对临床药理学就有了启蒙的认识。

1947年，美国首次授予临床药理学代表人物Harry Cold教授为院士；1954年，美国JohnHopkins大学在Lasagna L领导下建立了第一个临床药理室，并开始讲授临床药理学课程。

随后，瑞典、日本和许多欧美国家也纷纷成立了临床药理学机构，开设了临床药理学课程。

其中以1972年在瑞典卡罗林斯卡（Karolinska）医学院附属霍定（Huddings）医院建立的临床药理室和英国皇家研究生医学院临床药理系规模较大，设备优良，接纳各国学者进修，被分别誉为“国际临床药理室”和“国际药理培训中心”。

20世纪60年代初期，震惊世界的沙利度胺（thalidomide）事件，促使人们重视新药的毒理学研究，重视加强临床药理学研究和培训临床药理专业人员。

WHA - 17（17th World Health Assembly）决议要求各国制订评价药物安全有效性指导原则。

同年，“赫尔辛基宣言”问世。

此后，WHO根据WHA决议颁发一系列对药物安全性评价、致畸、致突变、致癌、成瘾性等特殊毒性试验的技术要求。

1966年Dollery CT在Lancet发表“Clinical Pharmacology”文章；1970年WHO对临床药理学的定义、活动范围、组织、培训等方面作了详细阐明；1975年WHO发表了《人用药物评价指导原则》。

20世纪70年代至80年代，国际范围内临床药理学学科迅速发展成长。

如意大利于1967年在欧洲第一个成立了全国临床药理学会，美国在1971年也正式成立了临床药理学会。

国际药理联合会（IUPHAR）为了促进临床药理学的发展特地建立了临床药理专业组。

与此同时，临床药理学期刊和专著如雨后春笋。

<<临床药理学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·临床药理学(第4版)》各论部分主要以疾病的系统为章节,以临床常见疾病或综合征为纲,阐述疾病的临床用药,同时以一定章节介绍抗菌、抗病毒、抗恶性肿瘤、抗炎免疫、抗变态反应药物的临床应用以及维生素的合理应用,为临床合理用药提供参考。

<<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>