

<<高血压病学>>

图书基本信息

书名：<<高血压病学>>

13位ISBN编号：9787810713313

10位ISBN编号：7810713310

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）奥帕里尔，（美）韦伯 原著，吴寿岭，宁田海，林金秀 译

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>

<<高血压病学>>

前言

创作一本全面介绍高血压的书是一项非常严谨的工作，特别是《高血压病学(第2版)》的各位作者，他们对各自领域内的最新进展给予了详细的论述。

为此，我们也很投入地接受撰写任务并推广了《高血压病学(第2版)》的第一版。

4年后的现在，为编撰《高血压病学(第2版)》做出巨大贡献的专家同仁们要我们编写《高血压病学(第2版)》第二版。

第一版的许多章节与目前的认识非常相符，然而给原版增添一些最新内容很有诱惑力。

尽管第一版很成功，但我们还是决定重新编写《高血压病学(第2版)》。

最近几年有关高血压的研究不仅完成了大量重要且颇具影响的临床试验，而且就其科学基础研究和临床重点有了新的看法。

我们认为创作新版本的努力是非常有价值的。

最近完成的大规模试验均收录于《高血压病学(第2版)》。

比较新旧血管紧张素受体阻滞剂的两项高危高血压患者的研究确立了药物级别。

氯沙坦干预减少高血压终点事件研究(LIFE)揭示， β -受阻滞剂阿替洛尔比较，血管紧张素受体阻滞剂氯沙坦对预防心电图有左室肥大证据的高危高血压患者的卒中事件更有效。

<<高血压病学>>

内容概要

最新修订的本版书为如何管理高血压患者提供了一个逻辑而实用的框架。当今一流的专家在书中对该领域的各个方面给予了精辟论述——从高血压的病理生理学、药物治疗学、生活方式改变到继发性高血压和心血管并发症等。

· 评估具体药物治疗风险 ~ 帮助您决定对每位患者进行药物治疗的最佳时机和方案 · 最新临床试验结果的专业分析, 以及将这些数据应用于日常临床实践的方法 · 全面涵盖该领域的最新内容——新增加14章详细阐述最新进展 · 最佳药物选择指南 · 有伴发疾病(如糖尿病、肾病和缺血性心脏病)的高血压患者的管理策略 · 阐述高血压发病机制中血管生物学的作用 · 临床精华贯穿全书: 强调专家们经实践论证的治疗方法; 概括主要的治疗建议; 总结各种循证基础上的治疗方案 · 300多幅插图——包括流程图和表格——使读者一目了然 本书内容全面而权威, 提供了高血压诊断和治疗的最新信息!

<<高血压病学>>

作者简介

编者：(美国)奥帕里尔 (Oparil Suzanne) (美国)韦伯 (Weber Michael A.)

<<高血压病学>>

书籍目录

第1部分 背景和历史 第1章 高血压的治疗历史 第2章 全国高血压教育计划 第3章 高血压的流行病学
第2部分 病理生理学 第4章 高血压的病理生理学 第5章 血压遗传学 第6章 交感神经系统在急、慢性血压升高中的作用 第7章 环境和社会心理应激在高血压起病和发展中的作用 第8章 肾素 第9章 血管紧张素转换酶：特性和功能 第10章 血管紧张素-1(1-7) 第11章 血管紧张素受体：AT1和AT2
第12章 醛固酮和盐皮质激素 第13章 胰岛素抵抗及代偿性高胰岛素血症在原发性高血压患者中的作用 第14章 高血压患者阻力动脉重塑 第15章 高血压动脉僵硬度检查方法的临床应用 第16章 内皮组织在高血压病中的作用：一氧化氮 第17章 内皮素在高血压病中的作用 第18章 利钠肽 第19章 血管舒张肽：降钙素基因相关肽、P物质和肾上腺髓质素 第20章 心血管和肾功能的调节因素——激肽释放酶-激肽系统
第3部分 靶器官损害心血管事件 第21章 总危险性的概念 第22章 血压的新观点：脉压的意义 第23章 高血压导致冠状动脉粥样硬化 第24章 高血压病并发左心室肥大、充血性心力衰竭以及冠脉血流储备异常 第25章 慢性肾脏疾病的肾脏保护
第4部分 诊断 第26章 初诊评估和随访评价 第27章 动态血压监测的预后和诊断价值 第28章 白大衣高血压 第5部分 治疗：总则 第29章 降压治疗试验协作组(BPITTC) 第30章 抗高血压和降脂治疗预防心脏病发作试验(AIIHAT) 第31章 IIFE研究 第32章 VAIUE试验 第33章 VAIUE试验的主要结果 第34章 血管紧张素受体阻滞剂治疗高血压的临床预后试验 第35章 ACEI试验：ACEI的降压作用 第36章 高血压防治指南的评价 第37章 抗高血压药物的使用情况 第38章 钙通道阻滞剂：争议、教训和结果 第39章 高血压治疗护理 第40章 高血压社区外展服务 第41章 抗高血压治疗的药物依从性
第6部分 饮食和营养 第42章 饮食：微量营养素 第43章 高血压的饮食治疗：DASH研究 第44章 肥胖与高血压对心血管及肾脏系统的影响 第45章 饮酒与高血压 第46章 肥胖性高血压：饮食和药物的作用 第47章 运动与高血压
第7部分 药物治疗 第48章 高血压病的初始治疗 第49章 抗高血压药物的药代动力学 第50章 抗高血压药物的固定组合 第51章 高血压治疗中的定时治疗……
第8部分 高血压的伴发疾病的特殊人群 第9部分 个体化药物分类 第10部分 继发性高血压附录中英词汇对照索引

<<高血压病学>>

章节摘录

第1部分 背景和历史第1章 高血压的治疗历史Ruskin在他的《动脉高血压经典》(Classics in Arterial Hypertension)一书中收集整理了大部分有关高血压的早期历史资料,此书是我回顾古代医学家对高血压认识的主要来源。

20世纪前,临床上虽然尚无测量压的无创性食品设备,但是,人们通过脉搏的韧硬(用手按压桡动脉,脉搏难以消失),很早就认识到了高血压的存在。

最早有关动脉系统压力升高的文献是写于公元前2600年的《黄帝内经》。

该书的作者描述到:“按尺寸,观浮沉滑涩,而知病所生;以治无过,以诊则不失矣。

审其阴阳,以别柔刚。

”作者在书中继续写到:“心者,生之本,神之变也,其华在面,其充在血脉,是故多食咸则脉凝泣而变色”同时,作者还描述了一个很像高血压性心力衰竭的综合征:“盛而紧曰胀”。

<<高血压病学>>

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>