

《高血压》

图书基本信息

书名：《高血压》

13位ISBN编号：9787313065223

10位ISBN编号：7313065221

出版时间：2010-9

出版社：上海交通大学出版社

页数：490

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高血压》

内容概要

《高血压》系统介绍了高血压防治领域的经典理论、临床诊治方法、权威指南精神和最新科研动态。全书共分为十二章，全面介绍了高血压的流行病学、病因和病理生理机制、高血压的分型、主要实验室检查项目、各型高血压及高血压靶器官损害的临床表现、诊断标准与鉴别诊断、药物及非药物治疗方法、预防及预后等。《高血压》充分吸收了近年来高血压防治领域国内外最新研究成果，重点在于高血压的诊断与治疗，但对全面干预危险因素的重要性也作了阐述。鉴于循证医学对高血压防治指南的出台和修订均有重要影响，《高血压》对近年来高血压治疗领域的大规模临床研究资料也进行了介绍，并对国内外权威的高血压防治指南作了详细解读。《高血压》适用于心血管内科、神经内科、肾病内科、内分泌及代谢学科、老年科广大临床医师阅读，也可作为研究生及其他科研人员的参考书。

《高血压》

书籍目录

第一章 高血压概述 第一节 高血压的定义 第二节 高血压流行病学 第三节 高血压的分类及危险分层 第四节 高血压诊断与鉴别诊断 第五节 高血压防治策略第二章 高血压病理生理学 第一节 循环系统生理特点 第二节 血管解剖类型及功能特点 第三节 动脉血压的决定因素 第四节 血管内皮细胞变化与高血压 第五节 血管平滑肌细胞变化与高血压 第六节 阻力血管重塑与高血压 第七节 高血压病程中心脏的病理生理学改变第三章 神经体液变化与高血压 第一节 动脉压力感受器反射与高血压 第二节 肾素系统与高血压 第三节 心脏负荷变化与高血压第四章 高血压及心血管疾病危险因素 第一节 超重肥胖与高血压 第二节 高盐饮食与高血压 第三节 饮酒与高血压 第四节 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征第五章 高血压与靶器官损害 第一节 高血压与脑卒中 第二节 高血压与冠心病 第三节 高血压与心室肥厚及心力衰竭 第四节 高血压与肾脏损害第六章 高血压的发病机制 第一节 血压的形成和调节机制 第二节 遗传学因素 第三节 钠摄入过量 第四节 肾素-血管紧张素-醛固酮系统与交感神经系统 第五节 血管内皮功能损伤 第六节 内皮源性血管活性物质 第七节 阻力血管结构变化与血压之间的关系 第八节 肥胖、胰岛素抵抗与高血压 第九节 睡眠呼吸暂停综合征与高血压 第十节 原发性高血压的其他可能机制第七章 血压的测量 第一节 血压的测量原理和仪器 第二节 血压的诊所测量 第三节 血压的家中自我测量 第四节 动态血压监测第八章 高血压的非药物治疗 第一节 生活方式干预的重要性 第二节 干预措施第九章 高血压的药物治疗 第一节 高血压治疗的历史 第二节 抗高血压药物分类 第三节 降压治疗最新临床试验及评析 第四节 中枢性降压药 第五节 肾上腺素受体阻滞剂 第六节 直接血管扩张剂 第七节 利尿剂 第八节 钙通道阻滞剂 第九节 受体阻滞剂 第十节 血管紧张素转换酶抑制剂 第十一节 血管紧张素 受体阻滞剂 第十二节 尚在研究中的抗高血压药物第十章 继发性高血压 第一节 肾实质性高血压 第二节 肾血管性高血压 第三节 原发性醛固酮增多症 第四节 嗜铬细胞瘤 第五节 库欣综合征与高血压 第六节 甲状腺疾病与高血压 第七节 妊娠期高血压及避孕药诱发的高血压 第八节 大动脉炎与高血压 第九节 其他原因引起的继发性高血压第十一章 特殊类型的高血压 第一节 老年单纯收缩期高血压 第二节 儿童和青少年高血压 第三节 白大衣高血压 第四节 假性高血压 第五节 顽固性高血压 第六节 波动明显的高血压 第七节 盐敏感性高血压 第八节 代谢综合征高血压 第九节 糖尿病高血压第十二章 高血压急症及处理 第一节 高血压急症概述 第二节 高血压急症及处理 第三节 高血压急症常用药物 第四节 特殊类型高血压及处理要点

《高血压》

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:www.tushu000.com