

# 《高血压诊治新进展》

## 图书基本信息

书名：《高血压诊治新进展》

13位ISBN编号：9787509150863

10位ISBN编号：7509150868

出版时间：2011-9

出版社：人民军医

作者：孙宁玲//赵连友

页数：406

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高血压诊治新进展》

## 内容概要

《国家级继续医学教育项目教材:高血压诊治新进展(2011-2012)》分研究展望、基础研究、热点问题、指南—共识—循证、药物治疗、特殊疾病关注、合并症及典型病例8个部分,详细介绍了高血压相关基础及临床研究的最新进展、前景,以及国内外高血压防治方面最新的指南和专家共识;阐述了J形曲线及降压底线、血压变异性、心率控制、晨峰现象、影响降压药物疗效的种族因素等热点问题;分析了不同药物治疗高血压的利与弊,以及固定复方制剂的应用前景;重点论述了顽固性高血压、高血压合并不明原因低钾血症、肥胖者血压增高,以及围术期、老老年单纯收缩期、中青年舒张期、育龄妇女、情绪相关的发作性、H型等高血压治疗,多囊卵巢综合征、高血压合并颈动脉粥样硬化、药源性高血压等特殊疾病,急性冠脉综合征、急性脑卒中血压、高血压合并肾动脉狭窄、老老年高血压合并心房颤动、高血压合并射血分数正常的心力衰竭、高血压合并周围动脉粥样硬化症、高血压合并颅内、外血管狭窄等高血压合并症的诊治策略。最后,对各类高血压相关疾病进行了多个典型病例分析。

## 书籍目录

第一篇 研究展望第1章 高血压发病机制研究走向及展望 一、基因组学研究 二、系统生物学研究 三、转化医学第2章 高血压血管内皮功能损害研究进展及展望 一、内皮功能损害及其机制研究 二、血管功能评估 三、血管内皮功能保护第3章 高血压心肌肥厚研究现状及展望 一、患病率及危险因素 二、病理生理及遗传分子机制 三、影像学检查和分子标志物 四、射血分数保留性心衰 五、治疗措施第二篇 基础研究第4章 小分子肽在高血压中的作用 一、肾素-血管紧张素体系 二、利钠利尿肽家族 三、内皮素 四、降钙素基因相关肽 五、肾上腺髓质素 六、新发现的与高血压相关的活性多肽第5章 高血压药物基因组学的意义 一、研究现状 二、临床应用与问题 三、应用前景与展望第6章 血压波动性的基础研究 一、基本概念 二、靶器官损伤 三、血压波动性与靶器官损伤 四、BPV与抗高血压药物治疗第7章 时钟基因对心血管系统及血压波动的作用机制 一、时钟基因 二、心血管系统近日节律基因表达 三、时钟基因和神经体液的影响 四、时间生物学与心血管病治疗第8章 多巴胺受体在高血压中的作用研究进展一、多巴胺的代谢二、多巴胺受体的分类、分布和信号传导途径三、外周多巴胺受体的生理作用四、多巴胺受体与其他系统的交互作用五、多巴胺受体与高血压六、从多巴胺受体的研究成果看高血压治疗的新对策第9章 花生四烯酸细胞色素P450表氧化酶及其代谢产物EETs调压作用研究进展一、CYP表氧化酶二、可溶性表氧化水解酶三、EET类似物第10章 AT1受体活性化机制及其阻断药作用研究的新观点 一、机械牵张不依赖Ang 直接激活AT1-R 二、机械受体与心肌肥大 三、ARB中的反向激动作用 四、AT1受体在机械牵张中的构象变化 五、一反向激动效应研究面临的问题第三篇 热点问题第四篇 指南-共识-循证第五篇 药物治疗第六篇 特殊疾病关注第七篇 合并症第八篇 典型病例

## 精彩短评

1、很好使用 不错 谢谢

# 《高血压诊治新进展》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)