

<<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

出版时间：人民军医

作者：孙宁玲//赵连友

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>

## <<高血压诊治新进展>>

### 内容概要

《高血压诊治新进展》的编者孙宁玲分研究展望、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。

《高血压诊治新进展》突出了学科先进性、时效性和实用性，是临床医师学习与再提高的实用参考读物。

## <<高血压诊治新进展>>

### 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

## <<高血压诊治新进展>>

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

<<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:<http://www.tushu007.com>