

<<心血管热点荟萃2009>>

图书基本信息

书名：<<心血管热点荟萃2009>>

13位ISBN编号：9787117115476

10位ISBN编号：7117115475

出版时间：2009-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨水祥 等主编

页数：183

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>

## <<心血管热点荟萃2009>>

### 内容概要

近年来,心血管疾病已逐渐成为威胁我国城乡居民健康的主要疾病之一。

随着我国的经济、文化等各方面的巨大进步,人民的生活水平有了明显提高。

然而,由于人口老龄化及不健康的生活方式,使我国心血管病危险因素明显增多,心脑血管病发病及死亡均呈增长趋势。

心血管疾病的治疗预防与保健已越来越成为我国政府、医疗机构和广大公众共同关注的热点问题。

面对心血管疾病流行趋势的严峻挑战,作为当代医务工作者,我们应更加努力,身体力行,“防患于未然”,最大限度地减少心血管疾病的发生和发展。

近些年来,心血管病学研究取得了重大进展。

介入诊疗学的兴盛拓宽了心内科的领域,使我们对心内科疾病的认识更全面,诊断更精确,治疗措施更直接、更完善;同时随着基础医学及相关学科的发展,使我们对各种心血管疾病的发病及病理生理机制有了更深刻的认识。

本书重点介绍了心血管疾病及相关学科的最新研究进展,力求突出“新”、“热”、“精”三方面,旨在为临床工作提供最新的参考学习资料。

## 书籍目录

第一章 高血压病 第一节 隐蔽性高血压的研究现状 第二节 降压达标, 保护心肾, 一种解决  
第三节 盲目降压与J形曲线 第四节 心血管领域2008进展 第五节 携手阻断肾脏病与高血压“联  
姻” 第六节 重视女性高血压的治疗 第七节 2008年高血压临床研究回顾 第八节 我国高血  
压30年——改革开放促进高血压防治研究工作的发展 第九节 高血压防治, 控制收缩压是关键 第  
十节 中国农村高血压现状第二章 冠心病 第一节 应用光学相干断层成像技术在识别易损斑块中  
的意义 第二节 重视冠心病介入治疗术前评估 第三节 CTO介入治疗技术进展 第四节 急性冠  
脉综合征早期介入治疗进展回顾 第五节 支架内再狭窄防治进展 第六节 血小板异常的抗凝 第  
七节 TRI技术障碍及应对策略 第八节 冠心病2008研究进展回顾 第九节 左主干病变的分类及介  
入治疗适应证的选择 第十节 应积极关注我国中青年冠心病及猝死的发生 第十一节 冠状血管内  
生物可吸收支架的最新进展 第十二节 糖尿病患者的介入干预应用新视点第三章 心力衰竭  
第一节 2008年美国AHA心衰临床试验评述 第二节 心力衰竭——心脏性猝死ICD一级预防 第三  
节 心衰合并心律失常的药物治疗 第四节 心力衰竭再认识 第五节 miRNA与心力衰竭的研究进  
展 第六节 心力衰竭患者心脏猝死的药物预防第四章 心房颤动研究热点 第一节 合并心衰的心  
房颤动的射频消融 第二节 心房颤动的研究现状及展望 第三节 慢性房颤的电生理机制、消融策  
略和消融终点 第四节 2008房颤药物治疗的新视点第五章 学科交叉 第一节 先天性心脏病的镶  
嵌治疗 第二节 缺血性卒中二级预防他汀类药物治疗的新动向 第三节 早期血糖管理, 心内科医  
师应该做些什么?  
第四节 下肢动脉病变的临床表现及诊断方法 第五节 内科住院患者深静脉血栓栓塞的风险与预  
防治疗方法 第六节 谈谈防治血脂异常中的若干误解 第七节 血管疾病的全面管理及介入干预—  
—心血管介入医师的责任 第八节 从调脂到抗炎: 他汀22年历程新启示 第九节 自身免疫性风湿性  
疾病与心血管危险因素——从机制到临床 第十节 早期动脉硬化的无创检测技术研究及展望 第十  
一节 颈动脉硬化性狭窄与闭塞的回顾与展望 第十二节 上肢动脉闭塞性疾病的诊治第六章 心血  
管疾病基础研究 第一节 血液流变学检查的临床意义 第二节 B型钠尿肽的临床应用展望 第三  
节 凝血机制与抗凝治疗新观念 第四节 单核苷酸多态性研究及其应用 第五节 中年人适量饮酒  
可预防心血管疾病

章节摘录

第一章 高血压病 第一节 隐蔽性高血压的研究现状 高血压是一种严重危害人类身心健康的疾病，其发病率高和控制率低是我国高血压防治面临的主要问题。

目前，我国高血压患者超过1.6亿，而且新增患者人数呈逐年递增趋势。

长期以来，临床上诊断高血压多以诊室偶测血压作为判断血压水平的依据。

由于血压的波动性、偶测血压的偶然性和门诊时间的局限性，出现一些诊室血压正常而在工作和家庭中血压升高，并常常伴有相关靶器官损害的高血压患者，2002年Pickering等对这种现象提出了较为合理的名称：隐蔽性高血压（masked hypertension, MH）。

隐蔽性高血压是指孤立性动态血压升高，即患者在诊室内血压正常，动态血压或家中血压升高的临床现象。

随着高血压诊断及防治进展，隐蔽性高血压逐渐引起人们的注意。

最新研究证实，隐蔽性高血压较为常见，其发生靶器官损害和心血管疾病的危险性显著增加，它在一般人群中患病率约8%~23%。

一、诊断标准及流行病学 所谓隐蔽性高血压是指诊所偶测血压140/90mmHg)，在诊室外血压正常（

<<心血管热点荟萃2009>>

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>