

<<心血管病学前沿 - - 基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<心血管病学前沿 - - 基础与临床>>

13位ISBN编号：9787535948342

10位ISBN编号：7535948340

出版时间：2009-8

出版时间：广东科技出版社

作者：陈敏生，刘世明，罗健东 主编

页数：776

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>

<<心血管病学前沿 - - 基础与临床>>

内容概要

随着医学的进步、社会经济的发展，人类疾病发生了流行病学转变——心血管疾病在世界范围内流行，并已成为人类死亡的首要原因。

近年来，在心血管疾病的诊治方面取得了很大进展与突破，但面对心血管疾病流行的严峻挑战，尚有诸多问题亟待解决。

要真正掌握心血管疾病的诊断、治疗和预防措施，必须对心血管疾病的基础知识有更深入的了解，因此，本书分基础和临床两大部分，重点阐述心血管常见病和多发病的基础与临床研究前沿，希望把基础理论知识和临床问题融合起来，为读者架起从基础研究到临床实践之间的桥梁。

本书作者为从事基础研究和临床一线工作的国内外中青年学者，各章节均是在参考国内外近年文献的基础上结合作者的专业及研究方向撰写而成。

力求内容精练、重点突出、资料新颖、概念清楚，能反映当前心血管病学基础和临床研究的新进展、新成就及新的诊治指南，争取做到普及与提高兼顾。

本书不是一本面面俱到的教科书，其主要特点是突出进展，围绕临床常见心血管疾病诊治前沿及心血管病学发展的重要话题展开，介绍本学科发展的新动向、新思路、新成果和新技术；强调循证医学原则，注重实用性，促进临床实践走向科学、走向规范；注重具有应用前景的基础研究进展。

本书主要读者对象为各级医院的心血管内科医师、医学高等院校心血管专业研究生，对内科医师、研究生及高年级本科生也有一定的参考价值。

书籍目录

第一章 心血管疾病基础与临床研究第二章 心力衰竭的发病机制第三章 高血压发病机制第四章 动脉粥样硬化的发病机制第五章 冠心病的病理生理第六章 糖尿病与心血管疾病第七章 肥胖与心血管疾病第八章 炎症与心血管疾病第九章 转化生长因子 1与心血管疾病第十章 神经肽Y与心血管疾病第十一章 脑血管疾病的病理生理第十二章 螺旋CT在冠心病诊断中应用第十三章 血管内皮功能检测的临床意义第十四章 心力衰竭第十五章 心律失常的药物治疗第十六章 心律失常的非药物治疗第十七章 心脏性猝死第十八章 成人先天性心脏病第十九章 原发性高血压第二十章 稳定型心绞痛第二十一章 急性ST段抬高型心肌梗死第二十二章 不稳定型心绞痛和非ST段抬高型心肌梗死第二十三章 心脏瓣膜病第二十四章 感染性心内膜炎第二十五章 心肌病第二十六章 心肌炎第二十七章 心包疾病第二十八章 主动脉夹层第二十九章 肺动脉高压第三十章 急性肺栓塞第三十一章 血脂及血脂紊乱第三十二章 代谢综合征附：汉英名词对照

章节摘录

插图：第七节 心血管疾病的预防随着心血管病流行模式的出现，心血管疾病给全球带来了严峻的挑战，在发展中国家，心血管病所带来的社会、经济负担更大，心血管病所致死亡的增长更为快速。

随着我国经济的发展、人民生活水平的不断提高、饮食结构的改变以及人口的迅速老龄化，心血管病的发病率和死亡率呈上升趋势，是全球上升较快的国家，我国心血管病和脑卒中的总发病率和死亡率已超过许多发达国家。

心血管病已成为我国一个重要的公共卫生问题，如果没有有效的干预措施与预防策略，在不久的将来，心血管病在我国可能出现更大的流行。

因此，心血管病的预防势在必行。

一、心血管病预防策略 心血管病预防策略的科学基础是心血管病流行病学研究得出的证据以及由此而引出的观念更新。

近年来，心血管病流行病学对预防心脏病学的作用日益显示出来，它使医学界能观察到心血管病的整个发展过程，加深了对疾病发病机制的了解，而且提供了预防的方法。

心血管病的预防有全人群策略（population-wide strategies）和高危策略（strategies targeted at high risk individuals）。

由于心血管死亡的危险随血压或胆固醇等水平的升高而增加，所以要想降低整个人群的心血管死亡，就要使整个人群的血压、胆固醇水平降低，而不仅仅是降低确诊患者的水平。

全人群策略不会很快降低心血管病的发病率和死亡率，高危策略则不然，针对高危患者进行积极有效的防治，对降低死亡率有积极作用。

因此，在心血管病的预防中全人群策略与高危策略应相结合。

<<心血管病学前沿 - - 基础与临床>>

编辑推荐

《心血管病学前沿:基础与临床》是由广东科技出版社出版的。

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>