

<<冠心病危险因素>>

图书基本信息

书名：<<冠心病危险因素>>

13位ISBN编号：9787117092975

10位ISBN编号：7117092971

出版时间：2007-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：唐元升

页数：316

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>

## &lt;&lt;冠心病危险因素&gt;&gt;

## 内容概要

目前，冠心病是人类第一杀手。

特别是在发展中国家，冠心病发病率有持续升高的趋势。

近年来，国内外许多知名人士因冠心病发作而英年早逝。

时代的责任感和使命感驱使从事心脏病学基础研究的学者和临床工作者并肩作战，共同致力于征服这一顽疾的斗争中。

经过几代人前仆后继、不屈不挠的努力，虽然尚未获得这场斗争的全盘胜利，但已见到初战告捷的曙光。

最令人欣慰的是，在流行病学研究成果的指导下，经过积极的一级预防干预，部分工业发达国家冠心病的死亡率不断降低。

该成果的取得是对“预防为主”政策的有力支持，也同时为世界各国政府制定针对心血管病防治的公共卫生政策指明了方向。

相关内容在《冠心病危险因素》一书中得到了充分体现。

《冠心病危险因素》一书的主编唐元升博士，现为山东省立医院心内科副主任医师，山东大学副教授、硕士研究生导师，山东省心电生理与起搏学会委员兼秘书，山东省介入心脏病学会委员兼秘书。他曾多次到美国、欧洲多国、澳大利亚等国家学习和交流，承担多项国际、国内重要攻关课题，在冠心病的基础研究、介入治疗和疑难心脏病的诊治方面具有丰富的临床经验和较深的造诣。

该书10位编者均为心血管病学专业博士，他们与时俱进，不断进取；在坚持科学、严谨、细致的治学态度的前提下，他们博览群书，查阅最新国内外文献，编著了这本《冠心病危险因素》。

该著作全面、深入地论述了全球冠心病流行病学现状及冠心病相关危险因素的分布、特点以及与冠心病发生、发展的关系和致病机制；同时根据循证医学的原则，列举大量实例，总结从不同角度实施危险因素干预的可行性，是我国该领域的第一部专著。

全书层次清楚，论述深入浅出，言简意赅。

正因为如此，赋予了《冠心病危险因素》一书很高的科学性、先进性、实用性和可读性，使之成为既是医学生的重要工具书，也是不同年资临床心血管病医师和科研人员的重要参考资料。

我深信《冠心病危险因素》一书一定会受到广大读者的青睐，它的出版必将加深广大医务人员对冠心病发生和发展的认识，提高广大人民群众对冠心病的防病和治疗意识，进一步提升我国冠心病的一级预防水平。

## &lt;&lt;冠心病危险因素&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 冠心病流行病学 第一节 冠心病流行病学概述 第二节 我国冠心病流行情况 一、冠心病自然病史 二、冠心病流行趋势 第三节 中国人群冠心病特征 一、冠心病发病率和病死率仍处于世界较低水平 二、冠心病发病率和死亡率快速增加 三、冠心病发病率和死亡率地区性差异明显 四、冠心病危险因素水平不断增高 第四节 国外冠心病流行概况 第五节 冠心病危险因素 一、冠心病危险因素的提出 二、冠心病危险因素的分类 三、危险因素与冠心病 四、冠心病危险评估 五、危险因素与冠心病防治第二章 性别与冠心病 第一节 冠心病的性别差异 一、冠心病发病率的性别差异 二、冠心病临床表现的性别差异 三、冠心病危险因素的性别差异 第二节 女性冠心病的危险因素 一、性激素对脂质代谢的作用 二、性激素对动脉血管的作用 三、口服避孕药对脂蛋白代谢和动脉粥样硬化的作用 四、绝经期后应用激素对冠心病的作用 五、女性患者调脂治疗对冠心病的作用 第三节 结语第三章 年龄与冠心病 一、年龄与冠心病危险呈正相关 二、冠心病发病日趋年轻化 三、与年龄相关的冠心病危险因素第四章 遗传与冠心病 第一节 冠心病的遗传性 一、早发冠心病家族史是冠心病的独立危险因素 二、冠心病的家族聚集性 第二节 血脂异常与早发冠心病 一、基因缺陷引起的高胆固醇血症 二、基因缺陷引起的高甘油三酯血症 三、家族性混合型高脂血症 四、基因缺陷对高密度脂蛋白胆固醇水平的影响 第三节 高载脂蛋白血症与早发冠心病 第四节 冠心病遗传学研究中存在的问题第五章 吸烟与冠心病 第一节 香烟的组成成分 一、烟草的化学成分 二、烟气的组成 三、烟气中的主要有害物质 第二节 吸烟对心血管系统的危害 一、吸烟危害心血管系统的病理学证据 二、吸烟危害心血管系统的临床流行病学证据 第三节 吸烟引起冠心病的机制 一、凝血系统 二、血管内皮结构与功能 三、氧化应激 四、脂蛋白 五、其他因素第六章 高血压与冠心病 第一节 高血压的诊断和流行病学 一、高血压的诊断 二、血压测量 三、高血压的流行病学 第二节 高血压是冠心病的独立危险因素 第三节 高血压促进冠心病发生的机制 一、高血压内皮细胞功能不全与冠心病 二、高血压氧化应激与冠心病.....第七章 糖尿病与冠心病第八章 脂质代谢异常与冠心病第九章 肥胖和代谢综合征与冠心病第十章 生活方式与冠心病第十一章 炎症和感染与冠心病第十二章 睡眠呼吸障碍与冠心病第十三章 基因多态性与冠心病第十四章 内分泌因子与冠心病第十五章 其他因素与冠心病

<<冠心病危险因素>>

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>