

<<冠心病>>

图书基本信息

书名：<<冠心病>>

13位ISBN编号：9787117048040

10位ISBN编号：7117048042

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生

作者：陈在嘉

页数：1280

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>

## <<冠心病>>

### 内容概要

我国冠心病发病虽然仍低于西方工业化国家，但从流行病学研究和临床观察，在大部分地区，特别是在北方和经济较发达的地区都发现本病有日益增多的趋势，并已成为人群的主要死亡原因之一。值得我们注意的是西方国家冠心病发病虽然很高，但近年来，在一些国家发病有下降趋势。八年前我们曾编写过一本《临床冠心病学》，几年来关于冠心病诊断、治疗、流行病学、预防和基础研究等方面都有了飞速进展。

故有必要为临床心血管病专业医师和内科医师重写一本冠心病的参考书。

《冠心病》以冠心病临床诊断、治疗和预防为主，但在冠心病病理、病理生理、生物化学和遗传等基础知识方面特约了有关专家撰写。

《冠心病》的作者都是有丰富经验的临床、流行病学和基础研究方面的专家。

撰写内容包括了自己的实践体会并参考了国内外最新文献。

希望能给读者对冠心病的诊治和预防的实际工作提供帮助。

## &lt;&lt;冠心病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 概论及发病机制第一章 冠状循环第一节 冠状循环的解剖学第二节 冠状循环的生理和病理生理第二章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化第一节 动脉粥样硬化及其发病机制第二节 冠状动脉的组织结构第三节 冠状动脉粥样硬化的病理形态学第四节 冠心病的病理学第三章 冠心病发病的病理生理基础第一节 缺血对心肌代谢和细胞功能的影响第二节 缺血对心脏功能的影响第三节 冠状动脉粥样硬化慢性病变与心肌缺血第四节 急性冠状动脉病变与急性冠状动脉综合征第四章 冠心病流行病学第五章 冠心病的主要危险因素第一节 引言第二节 冠心病的主要危险因素第三节 冠心病的其他危险因素第六章 脂蛋白与动脉粥样硬化第一节 血浆脂蛋白第二节 LDL与动脉粥样硬化第三节 富含甘油三酯的脂蛋白与动脉粥样硬化第四节 HDL与动脉粥样硬化第五节 脂蛋白(a)与动脉粥样硬化第六节 高脂蛋白血症分类第七章 血脂异常的处理第一节 血脂异常处理的意义第二节 血脂异常处理的原则与步骤第三节 调整饮食及改善生活方式第四节 血脂异常的药物治第五节 动脉粥样斑块的破裂、稳定及消退第八章 冠心病的分子遗传机制第一节 遗传危险因素第二节 小鼠动脉粥样硬化模型第三节 重新认识抗氧化治疗第四节 基因组药理学第五节 冠心病分子遗传危险因素的检测第六节 以分子遗传学为基础的冠心病防治措施的探讨第九章 膳食、脂质和冠心病第一节 膳食脂质,胆固醇和血脂及脂蛋白第二节 膳食纤维、血脂和冠心病第三节 膳食和凝血因素第四节 膳食抗氧化维生素和动脉粥样硬化第十章 冠心病一级预防第二篇 诊断技术第十一章 冠心病心电图表现及其诊断意义第十二章 心电图负荷测验第一节 心电图运动测验第二节 双嘧达莫(潘生丁)测验第三节 腺苷测验第四节 多巴酚丁胺测验第五节 过度换气测验第六节 冷加压测验第七节 心房调搏测验第十三章 动态心电图第一节 检测方法第二节 冠心病中的应用第三节 心率变异性第十四章 冠心病超声心动图检查和诊断价值第一节 常规胸前M型及二维超声检查技术第二节 超声多普勒血流动力学检查第三节 三维重建超声心动图第四节 冠状动脉内超声检查第五节 冠状动脉内多普勒超声检查第六节 心肌声学造影第七节 可用于诊断冠心病的新技术&hellip;&hellip;第三篇 冠心病常用药物和治疗第四篇 冠心病各论第五篇 非冠状动脉粥样硬化中文索引英文索引

<<冠心病>>

编辑推荐

《冠心病》是由人民卫生出版社出版的。

<<冠心病>>

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>