

<<冠心病用药策略>>

图书基本信息

书名：<<冠心病用药策略>>

13位ISBN编号：9787509156605

10位ISBN编号：7509156602

出版时间：2012-5

出版单位：人民军医出版社

作者：李少波，姚震 主编

页数：556

字数：419000

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>

## <<冠心病用药策略>>

### 内容概要

编者以指导冠心病用药为出发点，结合临床用药经验和冠心病防治最新进展，分23章详细介绍了冠心病药物治疗策略，药物合理应用，心绞痛、急性心肌梗死等临床表现、合并症、并发症的药物治疗特点，冠状动脉介入治疗、冠状动脉旁路移植术相关的防治用药。

本书选题新颖，内容丰富，注重实用，可供各级医师和基层医务工作者阅读参考。

## <<冠心病用药策略>>

### 作者简介

李少波男，1952年2月出生，海南省文昌市人。

1976年毕业于海南医学院，1981年结业于石河子医学院心血管专修班，1990年在中国医学科学院阜外心血管病医院进修心导管。

现任海南医学院附属新华医院、海南省农垦总局医院心内科教授、主任医师，兼任海南省心血管病学会副主任委员、《海南医学》及《实用心电学杂志》编委。

已在医学杂志上发表论文100余篇。

著有《心血管疾病临床实践与研究》，主编《尿毒症性心血管疾病》、《药源性心血管疾病》、《实用心脏病预后学》、《实用心脏病并发症学》等专著。

获得省厅级科技进步奖五项。

姚震男，1962年10月出生，广东汕头人。

1984年毕业于海南医学院医疗专业，2000年研究生毕业于广东省心血管病研究所，获医学博士学位。

现任海南省三亚市人民医院院长，心内科教授、主任医师。

曾任海南医学院心血管病研究所所长、心内科主任、海南医学院附属医院副院长。

硕士研究生导师。

兼任中华医学会海南省心血管病专业委员会副主任委员，中国医师协会心血管内科医师分会委员，《中华高血压杂志》《实用心电学杂志》《岭南心血管病杂志》《海南医学院学报》等编委。

2004

2005年在法国南锡大学医学院进行博士后研修工作。

先后主持或参与国家、省厅级科研项目18项，已获得省科技进步奖4项，撰写并发表论文80余篇，主编或参编著作和教材《实用心脏病预后学》《当代心脏病学》等12部。

## &lt;&lt;冠心病用药策略&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 总论
  - 第一节 概述
  - 第二节 冠心病的药物治疗
  - 第三节 冠状动脉重建治疗后的防治用药
  - 第四节 冠心病治疗策略的比较
- 第2章 冠心病治疗常用药物
  - 第一节 硝酸酯类药物
  - 第二节 钙通道阻滞药
  - 第三节 受体拮抗药
  - 第四节 血管紧张素转化酶抑制药
  - 第五节 血管紧张素 受体拮抗药
  - 第六节 溶栓药
  - 第七节 抗血小板药物
  - 第八节 抗凝血药
- 第3章 稳定型心绞痛的药物治疗
- 第4章 不稳定型心绞痛的药物治疗
- 第5章 急性心肌梗死的药物治疗
- 第6章 无症状性心肌缺血的药物治疗
- 第7章 微血管性心绞痛的药物治疗
- 第8章 心肌缺血-再灌注损伤的防治用药
- 第9章 缺血性心肌病的药物治疗
- 第10章 冠状动脉心肌桥的药物治疗
- 第11章 老年与女性冠心病的用药策略
  - 第一节 老年冠心病的药物治疗
  - 第二节 女性冠心病的药物治疗
- 第12章 冠心病合并高血压的用药策略
- 第13章 冠心病合并糖尿病的用药策略
- 第14章 冠心病合并血脂异常的用药策略
- 第15章 冠心病合并其他疾病的用药策略
  - 第一节 冠心病合并心脏瓣膜病的药物治疗
  - 第二节 冠心病合并肥厚型心肌病的药物治疗
  - 第三节 冠心病合并扩张型心肌病的药物治疗
  - 第四节 冠心病合并肺源性心脏病的药物治疗
  - 第五节 冠心病合并焦虑、抑郁的药物治疗
- 第16章 冠心病并发心力衰竭的治疗策略
- 第17章 冠心病并发心源性休克的治疗策略
- 第18章 冠心病并发心律失常的治疗策略
- 第19章 冠心病猝死的治疗策略
- 第20章 冠状动脉介入手术相关的药物应用
- 第21章 冠状动脉介入手术后再狭窄的防治用药
- 第22章 冠状动脉旁路移植术相关的药物应用
- 第23章 冠心病的预防用药

## &lt;&lt;冠心病用药策略&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：冠状动脉性心脏病（coronary heart disease, CHD）是最常见的心血管疾病之一，是一种严重危害人类健康的疾病，是导致中老年人死亡的主要原因之一。

广义的冠状动脉性心脏病指所有引起冠状动脉病变的疾病，一般指冠状动脉粥样硬化性心脏病（coronary atherosclerotic heart disease），简称为冠心病，有时又被称为缺血性心脏病（ischemic heartdisease）。

冠心病指由于冠状动脉粥样硬化使管腔狭窄、痉挛或阻塞导致心肌缺血、缺氧或坏死而引起的心脏病，它是动脉粥样硬化导致器官病变的最常见类型，由于冠状动脉的完全阻塞常为血栓形成所致，近年又被称为冠状动脉粥样硬化血栓性心脏病（coronary atherothrombotic heart disease）。

冠状动脉性心脏病或冠心病这一统称或简称，目前虽被普遍应用，但它未表达出动脉粥样硬化这一病因，而可有更广泛的含义。

因为可以导致心肌缺血、缺氧的冠状动脉病，除粥样硬化外，还有炎症（风湿性、梅毒性和血管闭塞性脉管炎等）、痉挛（功能性）、栓塞、结缔组织病、创伤和先天性畸形等多种，所有这些情况引起的心脏病变，应都可称为冠状动脉性心脏病，但由于绝大多数（95%~99%）患者所患是冠状动脉的粥样硬化，因此，用冠状动脉性心脏病或冠心病这两词来代替冠状动脉粥样硬化性心脏病，虽然不甚确切，在临床上还是可行的。

第一节 概述 冠心病是一种常见病，老年人发病率较高，65岁以上年龄组发病率男性约为330/10万人，女性约为200/10万人。

随着生活水平的提高和社会环境的变化，我国冠心病发病率有逐年上升的趋势，已成为主要死亡原因之一。

本病多发生于40岁以上的中老年人，男性多于女性，且以脑力劳动者居多，是工业发达国家的流行病，已成为欧美国家最多见的心脏病病种。

冠心病发病率一般以心肌梗死发病率为代表，有明显的地区和性别的差异。

1990年，全球人口为53亿，死亡5000万，其中630万死于冠心病，占12.6%。

于20世纪90年代结束的世界卫生组织MONICA方案检测47国35—64年龄段冠心病事件发病率的资料显示，我国（北京地区）处于倒数第二（男性）和第三（女性）位，但却高于末位的日本。

## <<冠心病用药策略>>

### 编辑推荐

《冠心病用药策略》是冠心病防治研究提供的一部新的药物治疗参考书，可供心血管科和相关各科临床医师，特别是社区、基层医师及各专业医务工作者参考。  
期望此书能够成为各级医师正确选择用药方案、合理治疗冠心病的一本实用参考书。

<<冠心病用药策略>>

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>