

## <<糖尿病性心血管病>>

### 图书基本信息

书名 : <<糖尿病性心血管病>>

13位ISBN编号 : 9787502367718

10位ISBN编号 : 7502367713

出版时间 : 2011-3

出版时间 : 科技文献出版社

作者 : 张燕 编

页数 : 164

字数 : 129000

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>

## <<糖尿病性心血管病>>

### 内容概要

本书主要论述了糖尿病与心血管病所涉及的基础和临床，以及近年来的研究进展，包括流行病学、危险因素、病理学特征、脂代谢紊乱、动脉硬化、心肌缺血、心肌病、自主神经病变及高血压病等。同时论述了中医对上述疾病的病因、病机、辨证论治、处方用药及辨证调护等。  
适于临床内科医生、糖尿病及心血管病专科医生、中西医结合医院临床工作者与糖尿病患者及其家属阅读和参考。

## <<糖尿病性心血管病>>

### 书籍目录

第一章 糖尿病性心血管病的流行病学  
一、概述  
二、糖尿病性心血管病的流行病学  
三、糖尿病性心血管病的危险因素  
四、糖尿病性心血管病的病因学  
第二章 糖尿病性心血管病的危险因素  
一、高血糖  
二、胰岛素抵抗和高胰岛素血症  
三、脂代谢异常  
四、高血压  
五、高凝状态  
六、炎症与糖尿病血管损伤  
七、内皮损伤与(或)功能异常和血管壁的关系  
八、遗传因素  
九、肥胖  
十、微量白蛋白尿  
十一、年龄和性别  
十二、吸烟  
第三章 糖尿病前期与心血管病的关系  
一、糖调节受损的定义及流行病学  
二、糖调节受损与心血管病的关系  
第四章 糖尿病脂代谢异常及调脂治疗  
一、糖尿病血脂异常的特点及病理生理  
二、糖尿病血脂异常与心血管病的关系  
三、糖尿病血脂干预治疗的必要性及可行性  
四、糖尿病血脂异常的诊治及达标标准  
五、糖尿病血脂异常诊治的循证医学证据  
第五章 糖尿病与冠状动脉硬化性心脏病  
一、概述  
二、病理生理  
三、动脉硬化程度  
四、检查方法和诊断  
五、预防及治疗  
第六章 糖尿病隐匿性心肌缺血  
一、概述  
二、病理生理  
三、诊断方法  
四、治疗策略及预防  
第七章 糖尿病性心肌病  
一、概述  
二、病理生理  
三、诊断方法  
四、治疗策略及预防  
第八章 糖尿病自主神经病变与心血管病(糖尿病心脏自主神经病变)  
一、概述  
二、病理生理  
三、发病机制  
四、临床表现  
五、诊断方法  
六、治疗  
第九章 糖尿病与高血压病  
一、概述  
二、病理生理  
三、危害  
四、诊断方法  
五、治疗策略及预防  
第十章 中医中药对糖尿病合并心血管病的  
一、病因病机  
二、辨证论治  
第十一章 冠状动脉粥样硬化性心脏病的药  
一、概述  
二、冠心病总的治疗原则  
三、冠心病常用药物介绍  
四、冠心病的分类、治疗要点与用药  
第十二章 糖尿病的药物治疗  
第十三章 糖尿病合并心血管病的护理

## <<糖尿病性心血管病>>

### 章节摘录

版权页：插图：动脉硬化是一组血管疾病，包括动脉粥样硬化、小动脉硬化、动脉中层硬化。其共同特点是动脉管壁增厚、管腔缩小、失去弹性。

小动脉硬化是小型动脉弥漫性增生病变，主要发生在高血压病患者中。

动脉中层硬化多累及中型动脉，一般见于四肢动脉，尤其是下肢动脉，在动脉管壁中层有广泛的钙沉积，除非合并粥样硬化，一般不产生症状，临床意义不大。

动脉粥样硬化（atherosclerosis）是其中最常见也是最重要的一种。

先后有多种病变合并存在，包括复合糖类和脂质的积聚、纤维组织增生、钙质沉着并形成斑块，还有动脉中层的逐渐退变，并继发斑块内出血、斑块破裂和局部血栓形成（称为粥样硬化—血栓形成）。

动脉粥样硬化虽然仅仅是动脉硬化中的一种，但因其在临幊上很常见，而且意义重大，所以习惯上所

说的“动脉硬化”一般是指动脉粥样硬化。

冠状动脉粥样硬化性心脏病是指由于冠状动脉粥样硬化所导致的血管管腔狭窄 / 堵塞，或（和）因冠状动脉痉挛导致心肌缺血缺氧或坏死而引起的心脏病，统称为冠状动脉粥样硬化性心脏病，简称冠心病，是严重危害人民群众健康的常见病。

## <<糖尿病性心血管病>>

### 编辑推荐

《糖尿病性心血管病》普及糖尿病并发症的防治知识，提高广大患者的自诊自疗能力，为临床医生提供必要的治疗手段。

## <<糖尿病性心血管病>>

### 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>