

<<糖尿病与心血管疾病>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病与心血管疾病>>

13位ISBN编号：9787801944429

10位ISBN编号：7801944429

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：胡大一

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>

<<糖尿病与心血管疾病>>

内容概要

本书由著名心血管病学专家胡大一教授领衔主编。

糖尿病和心血管疾病都是高发病,两者之间互为因果,将两者联系起来写专著将有助于开展和指导糖尿病人群心血管疾病防治工作。

本书结合国内外最新进展,阐明了一些新观点,如糖尿病是一种血管疾病、炎性疾病和致凝状态等,并详细论述了糖尿病各种主要并发症的发病机制、诊断、治疗和预防,如冠心病、高血压、心力衰竭、糖尿病心肌病、心脏自主神经病变、脂质紊乱、外周动脉疾病、糖尿病肾病、肾动脉狭窄和脑卒中等。

本书共分32章,系统论述了糖尿病与各种心血管疾病的共同发病机制、诊断、治疗、评价等。

本书内容翔实,资料新颖,有助于规范我国糖尿病心血管疾病的防治工作,能为糖尿病医师、心血管内外科医师和内科医师提供有益帮助。

<<糖尿病与心血管疾病>>

书籍目录

第1章绪论第2章 糖尿病致心血管疾病的发病机制 第一节 简介 第二节 2型糖尿病致心血管疾病的发病机制 第三节 总结 第3章 2型糖尿病和动脉粥样硬化性心血管疾病的共同发病机制 第一节 简介 第二节 2型糖尿病和CVD的共同机制 第三节 总结第4章 糖尿病大血管病变的遗传学基础 第一节 简介 第二节 糖尿病大血管并发症与种族的关系 第三节 2型糖尿病患者的亲属 第四节 心血管疾病的遗传学基础 第五节 总结第5章 糖尿病是一种炎性疾病 第一节 炎症反应和CHD 第二节 有2型糖尿病风险的人群急性期炎症标志物水平升高 第三节 与胰岛素抵抗有关的炎症标志物 第四节 预测糖尿病的炎症标志物 第五节 炎症反应导致糖尿病的可能机制 第六节 生活方式调节、炎症标志物和糖尿病预防 第七节 总结第6章 糖尿病是一种致凝状态 第一节 简介 第二节 血小板 第三节 凝血因子 γ 纤维蛋白 第四节 纤溶活性降低 第五节 总结第7章 2型糖尿病的预防 第一节 简介 第二节 预防糖尿病的研究 第三节 预防心血管事件的研究 第四节 讨论 第五节 总结第8章 糖尿病心血管疾病的危险因素 第一节 简介 第二节 传统危险因素 第三节 非传统危险因素 第四节 总结第9章 加强意识, 预防糖尿病患者心血管风险 第一节 糖尿病增加心脏病风险 第二节 甚至在糖尿病发病之前就已存在心血管风险 第三节 提前识别心血管事件的危险因素 第四节 糖尿病是一种血管疾病 第五节 加强对心血管疾病患者和有心血管疾病危险因素患者的血糖监测 第六节 糖尿病治疗的不足之处 第七节 糖尿病治疗的ABC 第八节 合理饮食促进健康第10章 糖尿病合并心血管疾病的评价 第一节 直接评价心脏的检查 第二节 亚临床血管病变的检测 第三节 总结第11章 糖尿病肾病发病机制、诊断和治疗原则 第一节 糖尿病肾病的发病机制 第二节 糖尿病肾病的自然病程 第三节 尿蛋白的检查 第四节 治疗第12章 1型糖尿病肾病 第一节 微量白蛋白尿和蛋白尿的临床意义 第二节 微量白蛋白尿的监测 第三节 微量白蛋白尿的治疗 第四节 总结第13章 2型糖尿病肾病 第一节 2型糖尿病肾病的自然病程 第二节 治疗第14章 糖尿病伴无症状性心肌缺血 第一节 简介 第二节 无症状性心肌缺血 第三节 无症状性心肌缺血的机制 第四节 无症状性心肌缺血影响糖尿病患者的预后 第五节 糖尿病无症状性心肌缺血的治疗 第六节 临床建议 第15章 糖尿病稳定型心绞痛 第一节 流行病学 第二节 病理生理学 第三节 诊断 第四节 治疗 第五节 总结第16章 糖尿病非ST段抬高型急性冠状动脉综合征 第一节 病理生理学 第二节 糖尿病生物学和代谢异常对心血管系统的影响 第三节 诊断 第四节 治疗第17章 糖尿病ST段抬高型急性心肌梗死 第一节 简介 第二节 病理生理学 第三节 治疗 第四节 总结第18章 糖尿病抗血小板治疗 第一节 简介 第二节 在糖尿病心血管事件的一级预防中应用抗血小板药物 第三节 在糖尿病心血管事件的二级预防中应用抗血小板药物 第四节 二级预防的具体药物 第五节 评价CHD风险 第六节 安全性 第七节 剂量 第八节 特殊情况第19章 血小板糖蛋白 b/α 受体抑制药在糖尿病心血管疾病中的应用 第一节 糖尿病患者血小板功能异常 第二节 糖尿病CVD患者血小板功能异常 第三节 血小板GP b/α 受体抑制药简介 第四节 糖尿病患者进行PCI治疗时应用GP b/α 抑制药 第五节 GP b/α 抑制药对PCI后再狭窄的影响 第六节 在糖尿病非ST段抬高型ACS时应用GP b/α 抑制药 第七节 GP b/α 受体抑制药的其他作用 第八节 总结第20章 糖尿病合并高血压的流行病学和发病机制 第一节 糖尿病“高血压”的定义 第二节 流行病学 第三节 年龄对糖尿病患者血压的影响 第四节 性别对糖尿病患者血压的影响 第五节 种族对糖尿病患者血压的影响 第六节 糖尿病患者高血压的发病机制 第七节 继发性高血压 第八节 恶性或急进性高血压 第九节 总结第21章 糖尿病合并高血压的治疗 第一节 监测和早期评价 第二节 行为治疗 第三节 成年糖尿病血压控制靶目标 第四节 降压药物对微血管并发症和心血管疾病的影响 第五节 具体药物治疗 第六节 总结第22章 糖尿病心肌病 第一节 流行病学 第二节 心脏结构和功能异常 第三节 心脏自主神经病变 第四节 病理学 第五节 细胞功能异常 第六节 诊断 第七节 预防和治疗第23章 心脏自主神经病变 第一节 简介 第二节 病因 第三节 流行病学和危险因素 第四节 临床表现 第五节 自主神经病变和冠状动脉疾病: MI后危险分层 第六节 自主神经病变与室性心律失常 第七节 诊断 第八节 治疗第24章 糖尿病脂质紊乱: 流行病学和生物化学 第一节 简介 第二节 流行病学 第三节 生物化学 第四节 总结第25章 糖尿病脂质紊乱的治疗 第一节 糖尿病脂质紊乱治疗的理论依据 第二节 治疗糖尿病脂质紊乱的临床意义 第三节 糖尿病脂质紊乱的治疗策略 第四节 血脂治疗靶目标 第五节 调脂药物 第六节 成年1型糖尿病患者的治疗 第七节 总结第26章 降糖药物对血脂水平的影响 第一节 降糖药物对血脂水平的影响 第二节 总结第27章 降糖药物对心血管疾病预防和治

<<糖尿病与心血管疾病>>

疗的影响 第一节 糖尿病显著增加心血管疾病风险 第二节 2型糖尿病的药物治疗第29章 糖尿病外周动脉疾病 第一节 简介 第二节 流行病学 第三节 与2型糖尿病PAD发生、发展有关的特异性危险因素 第四节 临床表现 第五节 无创和有创检查 第六节 PAD的治疗 第七节 危险因素的治疗第30章 糖尿病合并肾动脉狭窄 第一节 糖尿病患者RAS发生率 第二节 提示糖尿病高血压患者存在RAS的临床线索 第三节 临床检查 第四节 RAS对糖尿病患者的影响 第五节 治疗第31章 糖尿病性脑卒中 第一节 简介 第二节 病因及发病机制 第三节 病理及病理生理 第四节 临床表现 第五节 诊断 第六节 治疗第32章 《美国糖尿病协会临床实践建议2004》中与糖尿病人群心血管疾病相关的治疗建议 第一节 简介 第二节 糖尿病筛查建议、筛查标准和诊断标准 第三节 2型糖尿病的危险因素与成年糖尿病治疗建议 第四节 糖尿病CVD并发症的预防和治疗 第五节 肾病的筛查和治疗

<<糖尿病与心血管疾病>>

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>