

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787506737999

10位ISBN编号：750673799X

出版时间：2008-5

出版时间：闫朝丽、皇甫建 中国医药科技出版社 (2008-05出版)

作者：闫朝丽，皇甫建 编

页数：214

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>

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

前言

心、脑血管疾病是威胁人类健康及生命的头号杀手。

在中国，每年大约有260万人死于心脑血管病，每天大约有7000人死于心脑血管病。

心脑血管疾病最主要的危险因素是高血压、高胆固醇、糖尿病、肥胖和吸烟。

由于经济发展、人民生活水平的提高，生活方式和饮食结构发生了巨大变化，我国已成为世界上糖尿病、高血压患者最多的国家之一，超重人数已达2亿，肥胖人数达6000万。

2002年卫生部公布的“中国居民健康与营养状况调查”结果，令人震惊地发现中国的血脂异常人数已达1.6亿，与高血压患者人数相当。

近年公布的亚太心血管队列研究显示，青壮年和城市人口的心血管发病率增长迅速，预计2010年中国将迎来第二次心血管疾病的高峰，脑卒中及心肌梗死持续威胁人类健康与安全。

因此积极控制心脑血管病的危险因素刻不容缓，严格控制糖尿病、高血压、高脂血症，关注肥胖症、高尿酸血症，可减少心脑血管病终点事件的发生率。

目前，系统阐述糖尿病及其相关疾病高血压病、高脂血症、肥胖症等方面的书并不多，多集中在各个疾病系统的阐述。

因此有必要结合近年来大量循证医学结果及新出台的临床指南，撰写一本能反映糖尿病、高血压病等疾病的新进展，系统阐述临床诊断及治疗规范的书籍。

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

内容概要

本书为糖尿病及相关疾病诊疗方面的参考书。

书中系统阐述了糖尿病及急、慢性并发症、高血压病、高脂血症、高尿酸血症及痛风、肥胖症、代谢综合征的临床诊断与治疗规范，内容不仅着重于切合临床实际的基本知识及实践技能，在此基础上还全面介绍代谢综合征主要组分，如胰岛素抵抗、肥胖症、脂质代谢异常等疾病之间的关系与处理对策，对初级内分泌科医师、非内分泌科全科医师具有重要的临床参考价值。

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

作者简介

主编简介：闫朝丽，1968年生。

2005年毕业于中国协和医科大学北京协和医院，获内分泌学博士学位。

现为内蒙古医学院第一附属医院内科副教授，内分泌科副主任，临床医学部教学督导委员会专家组成员。

从事临床教学、医疗及科研工作17年。

对内分泌常见的糖尿病、甲状腺疾病尤其是继发性高血压（如肾上腺肿瘤）的诊治有深入研究和独到见解；特别对肾上腺、垂体、性腺、骨代谢病及与内分泌相关的疑难病症诊断准确，治疗有效，得到患者的高度肯定。

在就读博士期间参加的“国内首例心脏嗜铬细胞瘤诊治成功”的工作，获得了北京协和医院2003年度医疗成果一等奖，并圆满完成了《威廉姆斯内分泌学》的部分翻译工作；以第一作者撰写的论文发表于《中华医学杂志》、《中国糖尿病杂志》及《中华肿瘤防治杂志》，并参与撰写论文20余篇。

皇甫建，1966年生。

1989年毕业于内蒙古医学院医疗系获医学学士学位，1999年获医学硕士学位。

2005年在北京协和医院内分泌科进修学习1年，现为内蒙古医学院第一附属医院内分泌科副教授、副主任医师。

从事临床教学、医疗及科研工作18年。

具备较全面的内科学，尤其是内分泌学基础理论知识及临床技能，擅长糖尿病及甲状腺疾病的诊治；对垂体、肾上腺、性腺、骨代谢病及与内分泌相关的疾病及内分泌急危重症的处理积累了丰富的经验，诊断及时准确，疗效明显。

在国内公开刊物发表论文10余篇。

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

书籍目录

第一章 糖尿病第一节 糖尿病基础知识一、流行病学二、病因和发病机制三、病理生理四、糖尿病病理五、临床表现六、实验室检查七、诊断八、鉴别诊断第二节 糖尿病的一般治疗一、糖尿病的治疗目的二、糖尿病的控制目标三、糖尿病教育四、糖尿病饮食治疗五、糖尿病运动治疗六、糖尿病患者的血糖监测第三节 糖尿病的药物一、口服降糖药的作用机制及临床应用二、胰岛素及其类似物的临床应用附：胰岛素泵第四节 糖尿病慢性并发症一、糖尿病视网膜病变二、糖尿病肾病三、糖尿病神经病变四、糖尿病足第五节 糖尿病急性并发症一、糖尿病酮症酸中毒二、高渗性非酮症糖尿病昏迷第六节 与糖尿病有关的其他急症一、乳酸性酸中毒二、低血糖症参考文献第二章 高血压病第一节 高血压病基础知识一、流行病学二、病因及发病机制三、病理生理第二节 高血压病的临床表现和诊断、鉴别诊断一、临床表现二、实验室检查三、血压检查四、诊断和鉴别诊断第三节 高血压病的治疗和预后一、治疗目标二、治疗策略三、血压控制的目标值四、高血压治疗流程五、治疗方案六、顽固性高血压七、几种常见高血压类型的治疗八、预后参考文献第三章 高脂血症第一节 高脂血症基础知识一、概念和分类二、流行病学三、病因及发病机制第二节 高脂血症的诊断第三节 高脂血症的规范化治疗一、血脂异常对象的检出二、确定心血管病的高危患者三、确定降脂治疗目标值四、血脂异常的改变生活方式治疗五、血脂异常的药物措施六、高脂血症治疗进程监测七、坚持长期治疗八、关于联合用药九、达标情况参考文献第四章 高尿酸血症和痛风第一节 高尿酸血症一、流行病学二、病因与发病机制三、高尿酸血症相关临床综合征四、治疗第二节 痛风一、概述二、流行病学三、病因与发病机制四、临床表现五、非典型临床表现六、实验室检查七、诊断和鉴别诊断八、治疗九、预后参考文献第五章 肥胖症第一节 肥胖症基础知识一、流行病学二、病因与发病机制三、肥胖-胰岛素抵抗-代谢综合征发病机制第二节 肥胖症临床表现、诊断和鉴别诊断一、临床表现二、诊断和鉴别诊断第三节 肥胖症的预防和治疗一、饮食治疗二、运动疗法三、药物治疗四、外科手术参考文献第六章 代谢综合征第一节 代谢综合征基础知识一、流行病学二、病因及发病机制第二节 临床特征和诊断一、临床特征二、诊断第三节 预防和治疗一、防治策略二、运动疗法三、饮食疗法四、减轻胰岛素抵抗的药物治疗参考文献

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

章节摘录

第一章 糖尿病糖尿病是由多种病因引起的一组以慢性血葡萄糖（简称血糖）水平增高为特征的代谢疾病群。

由于胰岛素分泌和（或）作用的缺陷，引起血糖升高，蛋白质、脂肪代谢紊乱，久病还可引起多系统损害，导致眼、肾、神经、心脏、血管等组织的慢性进行性病变。

病情严重或应激时也可发生急性代谢紊乱，如酮症酸中毒、高渗性昏迷等。

第一节 糖尿病基础知识糖尿病为一组代谢疾病群，不同病因所致糖尿病之间有着相似的病理生理改变和临床表现，也有着各自不同的病因、发病机制和病理改变。

一、流行病学糖尿病是常见病、多发病，其患病率正随着人们生活水平的提高、人口老龄化及生活方式的改变而迅速增加。

据世界卫生组织（WHO）估计，全球目前有超过1.5亿糖尿病患者，到2025年这一数字将增加1倍。

1型糖尿病的流行病学一般规律是：主要见于15岁以前的儿童和未成年人；亚洲及我国的发病率较低；各国的1型糖尿病均较以前有逐年增加趋势，但增加速度比2型糖尿病慢；不少地区的1型糖尿病的发病率与季度有关，四季分明地区的1型糖尿病发病高峰多在冬秋季节，确切原因不明。

我国1988～1996年期间0～14岁儿童1型糖尿病的平均确定校正发病率每年为0.59/10万人口，是世界上报道的1型糖尿病发病率最低的国家之一。

发病率随年龄增长而持续增加，10～14岁年龄段的发病率较高。

<<糖尿病及相关疾病的诊断与治疗>>

编辑推荐

《糖尿病及相关疾病的诊断与治疗》由中国医药科技出版社出版。

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>