

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病的最新诊治与保健>>

13位ISBN编号：9787506720106

10位ISBN编号：7506720108

出版时间：1999-06

出版时间：中国医药科技出版社

作者：井庆平

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>

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

内容概要

内容提要

本书系统讲述了国内外诊断、治疗糖尿病及其并发症的新方法、新进展、扼要介绍了糖尿病的病因、病机、三级预防及保健措施。

书中对糖尿病及其并发症的诊断与治疗方法做了重点而详尽的叙述；在糖尿病的诊断方面，详细叙述了各型糖尿病的临床表现特点，血糖、尿糖及糖化血红蛋白等实验室检查结果的判定及意义，糖尿病的诊断标准等；在糖尿病的治疗方面，则详细叙述了各型糖尿病的治疗模式及控制标准，口服降糖药物的选择、应用方法及注意事项、胰岛素应用的适应证及不适应证、胰岛素的治疗方案及胰岛素用量的估算、安排与调整等，使广大临床医生尤其是低年资医生、实习医生、进修医生拥有此书后，能拿来即用，不必再费时费力查找其他参考书；使广大糖尿病患者及其家属拥有此书后，能对照有关内容，了解实验室检查结果的意义，进而了解病情、判断医生用药的准确性，并配合医生治疗，使病情得到很好的控制。

本书可供广大临床医生尤其是低年资医生、进修医生、医学院校的大学生及实习生学习使用，也可供广大糖尿病患者及家属阅读参考。

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

书籍目录

目录

第一章 糖尿病的发展与流行现状

- 一、糖尿病的发展史
- 二、糖尿病的流行现状

第二章 糖尿病的病因与发病机制

- 一、I型糖尿病的病因与发病机制
 - (一) 遗传因素
 - (二) 病毒感染
 - (三) 自身免疫
- 二、II型糖尿病的病因与发病机制
 - (一) 胰岛素受体数目及结合力的改变
 - (二) 葡萄糖受体异常
 - (三) 胰岛素受体抗体
 - (四) 胰岛素受体后缺陷
 - (五) 神经因素
 - (六) 环境因素

第三章 糖尿病的分类

- 一、概述
- 二、糖尿病的分类
 - (一) I型糖尿病
 - (二) II型糖尿病
 - (三) 特异型糖尿病
 - (四) 妊娠糖尿病

第四章 糖尿病的临床表现与诊断标准

- 一、临床表现
- 二、诊断标准

第五章 糖尿病的监测

- 一、血液检查
 - (一) 血糖的测定
 - (二) 口服葡萄糖耐量试验 (OGTT)
 - (三) 胰岛素的测定
 - (四) 血清C - 肽浓度的测定
 - (五) 糖化血红蛋白的测定
 - (六) 血酮体的测定
 - (七) 血乳酸的测定
 - (八) 胰岛素抗体与胰岛素受体抗体的测定
 - (九) 胰岛细胞抗体的测定
 - (十) 胰升糖素的测定
 - (十一) 胰多肽的测定
 - (十二) 血脂的测定
- 二、尿液检查
 - (一) 尿糖的测定
 - (二) 24小时尿C 肽的测定
 - (三) 尿酮体的测定
 - (四) 尿蛋白的测定

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

三、糖尿病的控制标准

第六章 糖尿病的治疗

一、糖尿病教育

- (一) 糖尿病教育的对象
- (二) 糖尿病教育的内容
- (三) 糖尿病教育的方式

二、糖尿病饮食治疗

- (一) 饮食治疗的目的
- (二) 饮食治疗的原则
- (三) 糖尿病患者的热量供给
- (四) 饮食结构
- (五) 饮食处方的制定方法
- (六) 饮食须知

三、糖尿病运动治疗

- (一) 概述
- (二) 运动治疗的益处
- (三) 运动治疗的风险
- (四) 运动治疗的适应证与不适应证
- (五) 运动治疗的方法
- (六) 运动治疗的注意事项

四、糖尿病口服降糖药物治疗

- (一) 磺脲类降糖药
- (二) 双胍类降糖药
- (三) α -葡萄糖苷酶抑制剂

五、胰岛素治疗

- (一) 胰岛素治疗的适应证与不适应证
- (二) 胰岛素制剂
- (三) 胰岛素治疗的控制目标
- (四) 胰岛素用量的估算、安排与调整
- (五) 胰岛素治疗的并发症与副作用
- (六) 胰岛素治疗的方案

六、糖尿病阶段治疗模式

- (一) I型糖尿病的阶段治疗模式
- (二) II型糖尿病的阶段治疗模式
- (三) 妊娠糖尿病的治疗模式

七、胰腺移植与胰岛细胞移植

- (一) 胰腺移植
- (二) 胰岛移植

第七章 糖尿病急性并发症的防治

一、糖尿病酮症酸中毒

- (一) 概念
- (二) 病理生理
- (三) 诱因
- (四) 临床表现
- (五) 实验室检查
- (六) 预防
- (七) 治疗

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

二、糖尿病高渗性昏迷

- (一) 概念
- (二) 病因病机
- (三) 诱因
- (四) 临床表现
- (五) 实验室检查
- (六) 预防
- (七) 治疗

三、糖尿病乳酸性酸中毒

- (一) 概念
- (二) 发病机制
- (三) 临床表现
- (四) 实验室检查
- (五) 防治

四、糖尿病低血糖症

- (一) 概念
- (二) 诱因
- (三) 临床表现
- (四) 诊断标准
- (五) 治疗
- (六) 预防

五、糖尿病感染

- (一) 发病情况
- (二) 发病机制
- (三) 防治

第八章 糖尿病慢性并发症的防治

一、糖尿病眼病

- (一) 糖尿病视网膜病
- (二) 糖尿病虹膜病变
- (三) 糖尿病眼部神经病变
- (四) 糖尿病晶状体病变
- (五) 糖尿病屈光改变
- (六) 糖尿病青光眼

二、糖尿病心脏病

- (一) 发病机制
- (二) 临床表现
- (三) 防治

三、糖尿病脑血管病

- (一) 发病机制
- (二) 临床表现
- (三) 防治

四、糖尿病肾病

- (一) 发病机制
- (二) 临床表现与分期
- (三) 诊断
- (四) 防治

五、糖尿病神经病变

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

- (一) 发病机制
- (二) 临床表现与分类
- (三) 诊断
- (四) 治疗
- 六、糖尿病骨质疏松症
 - (一) 发病机制
 - (二) 临床表现
 - (三) 诊断
 - (四) 防治
- 七、糖尿病泌尿生殖系统疾病
 - (一) 糖尿病泌尿系感染
 - (二) 糖尿病神经源性膀胱
 - (三) 糖尿病生殖系统疾病
- 八、糖尿病肝病
 - (一) 糖尿病引起的肝病
 - (二) 肝病引起的糖代谢异常
 - (三) 糖尿病与肝病并存
- 九、糖尿病胃肠病
 - (一) 糖尿病食管炎
 - (二) 糖尿病胃轻瘫
 - (三) 糖尿病肠病
 - (四) 糖尿病胆道系统疾病
- 十、糖尿病高血压
 - (一) 发病机制
 - (二) 分类
 - (三) 治疗
- 十一、糖尿病高脂蛋白血症
 - (一) 糖尿病脂蛋白代谢的异常
 - (二) 防治
- 十二、糖尿病皮肤肌肉病变
 - (一) 糖尿病皮肤病变
 - (二) 糖尿病肌肉病变
- 十三、糖尿病足
 - (一) 发病机制
 - (二) 临床表现
 - (三) 防治
- 十四、代谢综合征
- 十五、糖尿病口腔疾病
 - (一) 病机病理
 - (二) 诊断与临床表现
 - (三) 治疗
- 十六、糖尿病外阴炎
 - (一) 病因
 - (二) 临床表现
 - (三) 防治
- 第九章 糖尿病与甲状腺功能亢进症
 - 一、病因病机

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

二、诊断

三、治疗

第十章 糖尿病与妊娠

一、妊娠时血糖变化的特点

二、妊娠对糖尿病的影响

三、糖尿病对孕妇及胎儿、婴儿的影响

(一) 糖尿病对孕妇的影响

(二) 糖尿病对胎儿、婴儿的影响

四、妊娠糖尿病的诊断与分级

(一) 诊断

(二) 分级

五、防治

(一) 糖尿病教育

(二) 饮食治疗

(三) 胰岛素治疗

(四) 并发症的治疗

(五) 产科处理

第十一章 糖尿病与外科疾病

一、糖尿病皮肤、粘膜及软组织感染

二、糖尿病周围血管病及并发症

(一) 病因病理

(二) 临床表现

(三) 外科治疗

三、糖尿病神经病变的外科并发症

四、糖尿病患者的外科手术问题

(一) 手术治疗对糖尿病的影响

(二) 手术前的准备

(三) 手术日的处理

(四) 手术后的处理

第十二章 老年糖尿病

一、流行病学

二、发病机制

三、临床特征

四、诊断标准

五、并发症

六、影响治疗的因素

七、治疗

(一) 糖代谢控制参考标准

(二) 治疗方法

第十三章 儿童糖尿病

一、病因

二、病理生理

三、临床表现

四、自然病程

五、实验室检查的方法及意义

六、并发症

(一) 急性并发症

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

(二) 中期并发症

(三) 慢性并发症

七、治疗

(一) 儿童糖尿病控制情况的判断标准

(二) 儿童糖尿病的治疗

八、未来治疗发展趋势

九、儿童糖尿病酮症酸中毒

(一) 临床表现

(二) 实验室检查

(三) 诊断

(四) 糖尿病酮症酸中毒昏迷与高渗性昏迷的鉴别

(五) 治疗

第十四章 祖国医学与糖尿病

一、祖国医学对糖尿病的认识

(一) 祖国医学对糖尿病症状与并发症的认识

(二) 祖国医学对糖尿病病因病机的认识

二、糖尿病的中医治疗

八、苯乙福明(降糖灵)

九、阿卡波糖(拜唐苹)

十、胰岛素

附表1中国人身高与体重表

附表2每100g食物中含营养成分表

附表3血糖单位数值mg/dl mmol/L速见表

<<糖尿病的最新诊治与保健>>

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>