

<<糖尿病300个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病300个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810725583

10位ISBN编号：7810725580

出版时间：2008-3

出版时间：中国协和医科大学出版

作者：向红丁

页数：260

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300个怎么办>>

前言

随着我国社会经济的迅速增长，人民生活水平的迅速提高、以及老年化社会的迅速形成，我国糖尿病患病率正急剧增高，糖尿病正在迅速地成为危害人民健康、影响我国社会主义建设事业的一个重大疾病。

糖尿病的威胁不仅在于它的高发生率，而且在于它能引起高血压、冠心病、脑血管意外、下肢坏死、肾脏功能衰竭、失明等慢性并发症，造成残疾甚至过早死亡，给病人及其家庭带来极大的痛苦，也给国家造成巨大的经济损失。

目前糖尿病虽然还没有根治的办法，但是只要我们共同努力，就可以减少糖尿病及其并发症的发生和发展，把糖尿病给人类带来的损害降低到最

<<糖尿病300个怎么办>>

内容概要

《糖尿病300个怎么办》系统全面地介绍了糖尿病的基本知识、病因、病理、并发症、诊断、预防和治疗原则。

全书共分六部分，300个问题，其中糖尿病的预防和治疗部分占约2/3的篇幅，既适合糖尿病病人、糖尿病病人的家属以及社会上广大群众阅读，也可作为基层医务人员或全科医师在糖尿病预防和治疗工作中的参考。

书后附有食物营养成分表、临床化验正常值及糖尿病控制指标等附表。

<<糖尿病300个怎么办>>

书籍目录

- 一 糖尿病的基本知识1 人体的基本结构是什么2 食物的主要成分是什么？
- 3 什么是碳水化合物？
- 4 什么是脂肪？
- 5 什么是蛋白质？
- 6 什么是膳食纤维？
- 7 水在人体中的作用如何？
- 8 维生素在人体中的作用如何？
- 9 什么是矿物质和微量元素？
- 10 什么是血糖？
- 11 一天中血糖是怎样变化的？
- 12 血糖是怎样调节的？
- 13 人体内升高及降低血糖的激素有哪些？
- 14 什么是胰岛？
- 15 什么是胰岛素原？
- 16 什么是胰岛素？
- 17 什么是C-肽？
- 18 什么是胰岛素受体？
- 19 什么是胰岛素抗体？

章节摘录

一、糖尿病的基本知识1.人体的基本结构是什么？

组成人体结构的基本物质是碳水化合物、脂肪、蛋白质、矿物质和水，这些物质构成细胞，人体就是由细胞和细胞间质组成的。

许多细胞集合在一起形成组织，各种组织结合起来又构成器官，若干结构和功能有相互联系的器官又共同组成一个系统，不同系统又组成一个统一的机体。

人体内系统包括消化、呼吸、循环、泌尿、生殖、运动、神经和内分泌等。

各个系统都有其结构和功能上的特点，同时又相互联系，形成一个统一的整体。

在人体各个系统中，起主导作用的是神经系统。

机体接受来自体内及体外的各种刺激后

<<糖尿病300个怎么办>>

编辑推荐

北京协和医院拥有黄家驷、林巧稚、张孝骞、吴阶平、邓家栋、吴英恺等全国最著名的医学专家。为了让协和医生的智慧和经验服务于更多的患者，该院的专家编写了《协和医生答疑丛书》。《糖尿病300个怎么办》是其一！协和一线专家的会诊答疑 百姓家庭保健的精准指南。

<<糖尿病300个怎么办>>

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>