

<<糖尿病生活指导>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病生活指导>>

13位ISBN编号：9787802318557

10位ISBN编号：7802318556

出版时间：2010-2

出版时间：中国中医药出版社

作者：商学征 编

页数：201

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>

## <<糖尿病生活指导>>

### 内容概要

将医疗行为全部归属医务人员是欠妥的，也是不可能的，疾病的治疗与康复除医护人员外，病人及其家属也扮演重要角色。

有的病是七分治三分养，有的病则是三分治七分养。

所谓的养大多是指调养与护理。

调养与护理在疾病治疗与康复中不应该是配角。

增进有关疾病知识，发挥病人及其家属的主观能动性，使他们在疾病的治疗与康复中发挥应有的作用。

因此，《常见病生活指导丛书》旨在向病人及其家属提供基于医学知识的生活指导。

## &lt;&lt;糖尿病生活指导&gt;&gt;

## 书籍目录

基本知识篇 什么是糖尿病 如何正确对待糖尿病 什么是血糖 正常人的血糖标准是多少 什么是胰岛素 人的血糖是怎么调节的 一天中血糖是怎样变化的 什么是尿糖 尿糖阳性者是否都有糖尿病 尿糖阴性是不是可以排除糖尿病 什么是胰岛素抵抗 什么原因引起胰岛素抵抗 糖尿病有哪些临床表现 怎样诊断糖尿病 什么叫口服葡萄糖耐量试验 为什么要做口服葡萄糖耐量试验 哪些人需要做口服葡萄糖耐量试验 做口服葡萄糖耐量试验要注意什么 如何看糖耐量试验结果 什么是糖调节受损 糖调节受损的危害是什么 糖调节受损的治疗措施都有什么 哪些人易患糖尿病 糖尿病是吃糖过多造成的吗 糖尿病的发病因素有哪些 糖尿病可以“去根”吗 糖尿病可以预防吗 中医、中药能治疗糖尿病吗 糖尿病有哪些危害 糖尿病的治疗目标是什么 糖尿病应该怎么治疗 糖尿病有哪些并发症 什么是糖尿病酮症酸中毒 什么是糖尿病高渗性昏迷 什么原因导致酮症酸中毒或高渗性昏迷 如何预防酮症酸中毒及高渗性昏迷 什么是低血糖 低血糖的症状有哪些 引起低血糖的原因有哪些 发生低血糖时应该怎么办 如何预防低血糖 糖尿病患者如何判断自己是否患有慢性并发症 糖尿病患者为什么要监测肾功能 什么是糖尿病肾病 糖尿病肾病应该如何治疗 终末期肾病(肾衰竭)应如何治疗 透析是怎么回事 糖尿病肾病真的不能逆转吗 如何早期发现糖尿病肾病 为什么要查尿微量白蛋白 测量尿微量白蛋白时应该怎样留尿标本 如何看尿微量白蛋白检验报告 肾功能衰竭时如何选择降糖药物 肾衰竭时不能服用哪些降糖药物 糖尿病肾病患者应注意什么 糖尿病。

肾病患者未出现肾功能不全时饮食应注意什么 糖尿病肾病患者出现肾功能不全时饮食应注意什么 糖尿病患者为什么要定期检查眼睛 什么是糖尿病眼部并发症 如何早期发现眼部并发症 糖尿病患者何时开始眼部检查 糖尿病患者应进行哪些眼部检查 如何预防糖尿病眼部并发症 什么是糖尿病性脑血管病 糖尿病性脑血管病有哪些表现 如何防治糖尿病性脑血管病 什么是糖尿病心血管并发症 糖尿病性心血管病变有哪些表现 心肌梗死的先兆有哪些 如何防治糖尿病心血管并发症 糖尿病患者为什么要戒烟 什么是糖尿病周围神经病变 如何判断糖尿病病人是否患有糖尿病神经病变 为什么糖尿病患者容易发生感染 糖尿病病人容易发生哪些感染 什么是糖尿病下肢血管病变 糖尿病下肢血管病变有哪些表现 什么是糖尿病足 饮食调养篇 运动治疗篇 合理用药篇 自我监测篇

## <<糖尿病生活指导>>

### 章节摘录

临床上主要有两种类型的糖尿病，一种是由于胰腺的病变不能分泌足够的胰岛素，引起血糖升高，导致糖尿病。

多在儿童及青少年发病，称为1型糖尿病。

1型糖尿病一般发病迅速，病人多消瘦，容易发生酮症。

一般需要胰岛素治疗。

还有一种是由于人体对胰岛素产生了抵抗，不能充分利用胰岛素，虽然没有胰岛素分泌不足，但是胰岛素的效力下降，葡萄糖不能进入人体细胞，引起高血糖，称为2型糖尿病。

一般在中老年发病，病程缓慢，患者一般形体正常或偏胖，可以通过饮食、运动、口服药物治疗来控制血糖。

1型糖尿病：体内胰岛素缺乏导致血糖升高。

2型糖尿病：疾病早期体内胰岛素并不缺乏，但是胰岛素不能被正常利用导致血糖升高。

随着患病时间的延长，胰岛功能逐渐衰退，也会出现胰岛素缺乏的现象。

<<糖尿病生活指导>>

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>