

<<糖尿病>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病>>

13位ISBN编号：9787538445282

10位ISBN编号：7538445285

出版时间：2010-1

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：求医问药杂志编辑部 编

页数：190

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>>

内容概要

本系列丛书共分五册，分别介绍糖尿病、高血压、肝胆病、女性疾病、安全用药等相关知识。

糖尿病一书，由众多专家就糖尿病的基础知识、预防、治疗、日常保健以及并发症等内容进行分析，并针对患者提出的具体问题，提供治疗建议和康复方案。

公开专家咨询电话，方便广大读者零距离与专家沟通，寻求最适合自己的治疗保健方法。

<<糖尿病>>

书籍目录

第一章 基础知识篇 隐性糖尿病有哪些症状 尿里有糖就是患了糖尿病吗 尿中无糖,为啥说我患了糖尿病 如何判断糖尿病的轻重 糖耐量减低是不是得了糖尿病 糖尿病患者出现微量蛋白尿意味着什么 糖尿病患者检测糖化血红蛋白有何意义 糖尿病患者检查血糖时注意哪些事项 糖尿病患者如何远离低血糖 糖尿病患者为啥会手足麻木 糖尿病患者易患哪些皮肤病 为什么波动的血糖更具危害性 血糖过高怎么也会引起昏迷

第二章 治疗篇 1型糖尿病患者如何改用胰岛素治疗 使用胰岛素后血糖仍不达标怎么办 2型糖尿病患者何时使用胰岛素治疗 2型糖尿病患者怎样使用胰岛素治疗 对使用胰岛素有哪些不正确的认识 如何使用人胰岛素类似物 糖尿病患者如何使用胰岛素 用过胰岛素后还能改用口服降糖药吗 注射胰岛素时应注意哪些事项 初诊的糖尿病患者如何选药 处在糖尿病前期该不该用药治疗 糖尿病患者如何对症选药 怎样选择适合自己的降糖药 服用降糖药应注意哪些事项 各种口服降糖药都有哪些作用和区别 哪些因素会影响糖尿病的药物治疗效果 如何确定服用降糖药的时间 糖尿病患者不宜合用哪些药 服用优降糖的疗效为何越来越差 糖尿病患者如何进行强化治疗 肥胖的2型糖尿病患者如何选药 如何用中药单方治疗2型糖尿病 中医怎样治疗各型糖尿病 微量元素在糖尿病治疗中有哪些作用 糖尿病患者血脂异常咋治疗 糖尿病人能补充雌激素吗

第三章 预防篇 出现糖尿病“黎明现象”怎么办 如何认识和消除糖尿病的“黄昏现象” 糖尿病患者如何预防无痛性心肌缺血性心脏病 怎样防治糖耐量降低症

第四章 日常保健篇 不吃早饭可以降低血糖吗 糖尿病患者在饮食治疗上存在哪些误区 糖尿病病人饥饿难忍怎么办 糖尿病患者如何保护肾脏 糖尿病患者如何避免眼睛受累 糖尿病患者如何降低尿蛋白 糖尿病患者如何进行口腔护理 糖尿病患者如何科学地食用水果 哪些蔬菜可“对付”糖尿病 肥胖型糖尿病患者如何减肥 糖尿病患者需补充哪些营养 糖尿病患者怎样合理地控制饮食 糖尿病病人如何用血糖生成指数指导饮食 糖尿病患者咋避免发生低血糖 漏服降糖药后如何补服 糖尿病患者怎样运动 糖尿病患者夏日怎样保健 面对严寒糖尿病患者该怎么办 老年人如何控制糖尿病 如何防治糖尿病性心脏病 如何防治糖尿病足 自我监测血糖应注意哪些问题 使用血糖仪应注意哪些事项

第五章 并发症篇 肝炎合并糖尿病的患者宜选择哪些食物 合并高血压的糖尿病患者如何进行降压治疗 如何认识和防治糖尿病肾病 如何治疗糖尿病视网膜病变 糖尿病患者怎样护足 糖尿病会导致性功能受损吗 糖尿病肾病患者咋选药 糖尿病胃轻瘫患者如何选药 糖尿病性神经病变有哪些临床表现 怎样认识和治疗糖尿病性骨质疏松症 中医如何治疗糖尿病性神经病变 中医怎样治疗糖尿病肾病 糖尿病合并心脏病的患者如何选用降糖药

<<糖尿病>>

章节摘录

插图：李凤江读者：长期以来，许多人都认为糖尿病患者的尿中必须有糖，否则就不是糖尿病。其实，这种认识是错误的。

实验证实，人体血糖在肾脏的排泄过程是由以下3个因素决定的： 血糖的浓度； 肾脏对血糖的滤出能力； 肾脏对血糖的再吸收能力。

一般情况下，一个血糖浓度正常的健康人，其肾脏对血糖的滤出量可与肾脏对血糖的再吸收量相抵消。

而这个过程是通过肾小球和肾小管来完成的。

如果血糖在一个人的体内出入平衡的话，那么该人的尿中就无糖。

而如果一个人的血糖浓度增高时（如患了糖尿病等），其肾脏对血糖的滤出量也会相应的增多，但对滤出血糖的再吸收量不会同步增多，那么该人的尿糖就可呈阳性。

也就是说，在通常情况下，糖尿病患者的尿糖检查应呈阳性。

而有些正常人的尿糖之所以呈阳性，主要是由于其肾糖阈的变化而引起的。

肾脏滤出尿糖量增多或减少，以及肾脏对尿糖的重吸收量的增多或减少都可导致人体肾糖阈的增高或降低。

因此，当一个人的肾糖阈降低时，即使其血糖正常，由于尿糖排出量增多，故其尿糖也可呈阳性。

在临床上，这种现象叫做“肾性糖尿”，此种情况与糖尿病无关。

在临床上，对糖尿病的诊断主要还是依靠患者血糖的检查结果，并以其空腹血糖和餐后两小时血糖的检查结果为唯一和主要的依据。

需要说明的是，糖尿病作为病名和诊断用语从严格意义上讲，并非十分严谨和科学。

<<糖尿病>>

编辑推荐

《糖尿病》：《求医问药》杂志5年精华，数十位医学专家为您透彻解答您最关心的高血压治疗、预防、保健问题专家解答患者疑难问题，合理预防、治疗高血压并发症，系统指导患者安全用药推荐十余位医学专家并公布咨询电话让病人拥有与专家交流的机会

<<糖尿病>>

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>