

<<糖尿病对证自疗>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病对证自疗>>

13位ISBN编号：9787509127339

10位ISBN编号：7509127335

出版时间：2009-7

出版时间：人民军医出版社

作者：汤宇 编

页数：262

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>

<<糖尿病对证自疗>>

内容概要

本书详细介绍了糖尿病的中西医治疗思路、方法以及中医名家对于糖尿病的辨证思路和分型辨治医案。其医案部分收集证型全面、治疗效果确实，体现了中医学对糖尿病的临床治疗水平。本书适于中医临床专业人士、中医院校学生阅读，也可供患者及家属学习参考。

<<糖尿病对证自疗>>

书籍目录

第1章 糖尿病病理机制与诊断 第一节 糖与胰岛素 一、糖在人体内的作用 二、胰岛素的生理作用 第二节 糖尿病的形成 一、糖尿病的危害 二、糖尿病的形成 三、糖尿病的流行病学 第三节 诊断与分型 一、糖尿病的诊断 二、糖尿病的分型 三、几种特殊类型的糖尿病第2章 糖尿病预防与治疗 第一节 监测与预防重点 一、糖尿病的监测重点 二、糖尿病的预防重点 第二节 治疗原则与方法 一、综合治疗 二、全面治疗 三、分型治疗 第三节 误区与常见疑问 一、糖尿病的认识误区 二、常见疑问第3章 如何选择中西医 第一节 中西医诊疗模式的不同 一、西医与传统医学的区别 二、西医的诊疗模式 三、中医的诊疗模式 四、看西医还是看中医 第二节 中医的人体观与诊疗技术 一、脏腑体系 二、经络体系 三、辨证论治 四、四诊 五、方药 六、针灸第4章 中医对糖尿病的认识 第一节 糖尿病的中医辨证 一、糖尿病的病机 二、辨证分型 三、对两种人群重点推荐中西医结合 第二节 不同证型方药指导 一、阴虚热盛 二、气阴两虚 三、阴阳两虚 四、三消说第5章 名医临证心得 邓铁涛临证心得 董建华临证心得 杜雨茂临证心得 高辉远临证心得 林兰临证心得 刘仕昌临证心得 吕仁和临证心得 乔保钧临证心得 任继学临证心得 施今墨临证心得 时振声临证心得 唐汉钧临证心得 汪履秋临证心得 颜德馨临证心得 章真如临证心得 赵金铎临证心得 赵锡武临证心得 周仲瑛临证心得 祝谌予临证心得第6章 辨证分型治疗验案 第一节 糖尿病本病 一、肺热阴伤 二、胃热阴伤 三、肺冒热盛 四、脾胃湿阻 五、脾胃虚弱 六、阴虚津亏 七、气阴亏虚 八、阴伤夹湿 九、阴虚肝旺 十、肺肾阴虚 十一、脾肾亏虚 十二、肝肾亏虚 十三、肾精气虚 十四、肾阴不足 十五、肾气、肾阳虚 十六、肾阴阳虚 十七、肺胃肾三消 十八、瘀血阻络 十九、其他证候 第二节 糖尿病并发症 一、糖尿病消化系统病变 二、糖尿病合并高血压 三、糖尿病合并冠心病 四、糖尿病合并脑血管意外 五、糖尿病合并泌尿生殖系统疾病 六、糖尿病皮肤病变 七、糖尿病足 八、糖尿病合并肾病 九、糖尿病周围神经病变 十、糖尿病视网膜病参考文献

<<糖尿病对证自疗>>

章节摘录

第1章 糖尿病病理机制与诊断 第一节 糖与胰岛素 一、糖在人体内的作用 糖在人体内的主要作用，简单讲就是参与能量代谢。

新陈代谢是生命最基本的特征。

在新陈代谢过程中，一方面机体从外界摄取营养物质以合成机体新的物质，并储存能量（合成代谢）；另一方面也不断分解体内物质，释放出能量供给各种生命活动（分解代谢）。

机体内的物质合成与分解总是伴随着能量的转移过程。

生物体内物质代谢过程中所伴随的能量的储存、释放、转移和利用，称为能量代谢。

（一）能量的来源 人体一切生命活动所需的能量，主要来源于体内糖、脂肪和蛋白质的氧化分解，这三类营养物质中蕴藏着能被机体利用的化学能，它们是人体活动的能源物质。

1.糖人体所需能量的70%以上是由食物中的糖类物质提供的，它的消化产物葡萄糖被吸收入血液后，可供细胞直接氧化供能。

人体摄入糖量大于消耗量时，多余的葡萄糖可以合成糖原，储存在肝脏和肌肉组织中，但是人体内糖原的储存量较少，约占体内储存能量的1%，只能供给机体半天的活动能量。

在一般生理条件下，糖通过有氧氧化提供能量。

脑组织所需能量一般均来自糖的有氧氧化，而且氧化所消耗的糖主要依靠从血糖摄取，因此脑组织对缺氧非常敏感，脑的功能对血糖水平依赖性高，缺氧或低血糖可导致意识障碍，甚至昏迷。

2.脂肪脂肪是人体内重要的供能物质，又是能源物质储存的主要形式。

一般情况下，成人体内脂肪的储存量可达体重的20%。

脂肪被分解成甘油和脂肪酸后，在细胞内氧化释放能量。

脂肪氧化放出的能量，是同等重量糖或蛋白质氧化释放能量的2倍。

正常体重者在短期饥饿情况下，主要依靠脂肪供能，体内储存的脂肪可供给饥饿者约2个月的能量。

但由于脂肪酸经过 氧化作用形成大量的乙酰辅酶A，会转化成大量酮体，所以长期饥饿者易发生酮症酸中毒。

3.蛋白质 在生理状态下，蛋白是人体细胞的重要组成成分，不作为供能物质。

在某些特殊情况下，例如长期不进食或消耗量极大，体内的糖原和储存脂肪大量消耗，能量极度缺乏时，机体才开始分解蛋白质，以维持必需的生理活动。

（二）能量的转移和利用

<<糖尿病对证自疗>>

编辑推荐

了解中医常识，看懂中医处方！
了解中医诊疗模式，给自己当医生！

以往出版的有关慢性病的图书，大多是单纯的西医诊疗技术或中医验方罗列，而本丛书则加强了中西医对比与结合的内容，细致地讲解了西医怎样看待疾病以及怎样通过药物或其他疗法进行治疗，中医如何看待同一个疾病以及怎样治疗，两者有什么区别，如何选择，如何结合运用。

<<糖尿病对证自疗>>

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>