

<<用药100问系列>>

图书基本信息

书名：<<用药100问系列>>

13位ISBN编号：9787122032478

10位ISBN编号：7122032477

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：殷立新，张力辉，王绵 主编

页数：228

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>

前言

糖尿病是一种常见的内分泌代谢疾病，随着人们生活方式的改变和老龄化进程的加速，在全世界范围内糖尿病的患病率正在呈快速上升趋势，成为继心脑血管疾病、肿瘤之后的另一个严重危害人们健康的重要慢性非传染性疾病，死亡率已上升至继肿瘤、心脑血管疾病之后的第三位。

据统计，全世界有糖尿病患者1.25亿，我国糖尿病患者已经达到4000余万，并且每年还以150~200万人的幅度递增，已成为世界上糖尿病患者最多的国家。

糖尿病是一种危险因素多、发病机制复杂、病程伴随终身的慢性代谢性疾病。

其危害巨大，不仅影响患者的生活质量，而且给患者带来沉重的心理负担；糖尿病急、慢性并发症，尤其是慢性并发症累及多个器官，致残、致死率高，严重影响患者的身心健康，并给个人、家庭和社会带来沉重的负担。

<<用药100问系列>>

内容概要

本书采用问答的形式，对糖尿病患者及其家属日常生活中需关注的100多个问题进行了解答。所列问题涵盖糖尿病基础知识、糖尿病的治疗、糖尿病的胰岛素治疗、口服降糖药、糖尿病并发症的治疗以及中医药在糖尿病治疗中的作用六大方面。

本书可供糖尿病患者及其家属阅读，也可供相关专业医师、药师参考。

<<用药100问系列>>

书籍目录

第一章 糖尿病基础知识 1.什么是糖尿病？

- 2.糖尿病是如何分型的？
- 3.糖尿病有哪些临床表现？
- 4.糖尿病有什么危害？
- 5.糖尿病急性并发症有哪些？
- 6.糖尿病慢性并发症有哪些？

第二章 糖尿病的治疗 7.什么是糖尿病治疗的“五驾马车”？

- 8.糖尿病的控制目标是什么？
- 9.什么是糖尿病的三级预防？
- 10.糖尿病的治疗原则是什么？
- 11.糖尿病饮食治疗的目标和原则是什么？
- 12.糖尿病患者为什么要运动治疗？
- 13.为什么糖尿病患者要进行自我监测？
- 14.什么是糖尿病的药物治疗？
- 15.糖尿病药物治疗时有哪些注意事项？

第三章 糖尿病的胰岛素治疗 16.什么是胰岛？

胰岛素有什么作用？

- 17.胰岛素制剂如何分类？
- 18.临床常用胰岛素制剂品种有哪些？
- 19.什么是胰岛素类似物？

有哪些优点？

- 20.有不需要注射的胰岛素吗？
- 21.胰岛素的适应证有哪些？

哪些人不宜过早接受胰岛素治疗？

- 22.胰岛素治疗有哪些不良反应？
- 23.影响胰岛素疗效的因素有哪些？
- 24.怎样选择胰岛素？

如何正确使用胰岛素？

- 25.胰岛素有哪些注射给药方式？
- 26.使用胰岛素有哪些注意事项？
- 27.胰岛素治疗中经常遇到哪些问题？

如何处理？

- 28.哪些因素影响胰岛素注射剂量？
- 29.怎样估算胰岛素初始剂量？

怎样分配胰岛素用量？

怎样调整胰岛素使用剂量？

- 30.胰岛素治疗方案有哪些？
- 31.胰岛素替代治疗的给药方法有哪些？
- 32.2型糖尿病患者何时开始胰岛素治疗？
- 33.胰岛素强化治疗适应证和禁忌证

.....第四章 口服降糖药第五章 糖尿病并发症的治疗第六章
中医药在糖尿病治疗中的作用

章节摘录

第一章 糖尿病基础知识1.什么是糖尿病？

糖尿病是一种常见的慢性疾病，由于遗传因素和多种环境因素共同作用，使胰岛素绝对或相对分泌不足，引起糖、蛋白质、脂肪等代谢紊乱，临床以高血糖为主要表现的一种全身性代谢紊乱疾病。

糖是人体主要的能量来源。

人体生命活动所需要能量的70%是由葡萄糖提供的，糖也是构成人体的主要成分，平时我们所吃的食物中的碳水化合物经过消化吸收后，首先转化为血液中的葡萄糖，正常情况下，人体的血糖保持在3.9~5.6mmol/L，人体内有精密的调节系统维持血糖的稳定，在这一调节系统中起重要作用的是胰岛素。进食后，血糖上升，随之胰岛素分泌增多，一方面促进血糖氧化利用，另一方面可以使多余的血糖转化为糖原和脂肪储存起来。

当夜间空腹和两餐之间时，人体可。

以动员储存的糖原转化为葡萄糖，使血糖维持在正常水平；当胰岛素作用不足或作用障碍时，会使餐后血糖不能及时降至正常，如果血糖上升超过肾糖阈时，就会出现尿糖，当大量糖从尿中排出时，会同时带走大量的水分，患者就会出现多尿，当水排出过多时，患者就会出现口渴、多饮，由于大量的营养物质以糖的形式从尿中排出，一方面必须多吃，以补偿消耗，另一方面就会动员脂肪，这时患者的体重就会明显下降，这就是典型糖尿病患者的“三多一少”症状，即多尿、多饮、多食、消瘦，严重时还会发展为糖尿病酮症酸中毒，如果糖尿病长期得不到良好的控制，还可能引起大脑、心脏、神经和肾脏等重要脏器的并发症，甚至导致残疾或死亡。

<<用药100问系列>>

编辑推荐

《糖尿病用药100问》可供糖尿病患者及其家属阅读，也可供相关专业医师、药师参考。

<<用药100问系列>>

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>