

<<糖尿病及其并发症的临床用药>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病及其并发症的临床用药>>

13位ISBN编号：9787117127165

10位ISBN编号：7117127163

出版时间：2010-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：张力辉 等主编

页数：443

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>

## <<糖尿病及其并发症的临床用药>>

### 前言

糖尿病是一种常见的内分泌代谢疾病，随着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民健康的重要慢性非传染性疾病，死亡率已上升至继肿瘤、心血管疾病之后的第三位。

据统计，全世界有糖尿病患者2.85亿，我国糖尿病患者已经超过4000余万，并且每年还以150万~200万人的幅度递增。

而最新的流行病学调查结果显示，中国大、中城市和乡镇20岁以上人群糖尿病患病率高达11%，代谢综合征患病率为14%，所以专家估计，5年以后，我国高血糖的人数将超过1亿。

这就使得糖尿病的预防和治疗任务变得更加艰巨。

糖尿病是一个危险因素多、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，糖尿病的急、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。

就目前的医学水平尚未发现根治糖尿病的方法和手段，需要终身接受治疗。

可以通过饮食控制、运动、血糖监测、糖尿病自我管理教育和药物治疗使糖尿病患者血糖控制在理想水平，防止和延缓各种并发症的发生和发展，提高患者生活质量，延长寿命。

正确、合理的用药对糖尿病的血糖控制，特别是慢性并发症的预防和治疗起非常关键的作用。

但遗憾的是，即使是在发达国家，也有约三分之二的患者得不到有效管理；在发展中国家，糖尿病控制状况更不容乐观，据我国2003年、2004年、2006年的调查表明，仅有四分之一的糖尿病患者HbA<sub>1c</sub>达标（

## <<糖尿病及其并发症的临床用药>>

### 内容概要

本书在参考大量近年来的文献及多个国际和国内专业学会推荐的疾病诊疗常规的基础上，针对糖尿病及其并发症临床用药推荐较为规范的治疗方案。

写作内容包括糖尿病基础知识、糖尿病的降糖药物治疗、糖尿病急性并发症的药物治疗、糖尿病慢性并发症的药物治疗、糖尿病合并感染的临床用药、特殊时期糖尿病的临床用药、代谢综合征的临床用药和糖尿病的中医药治疗等版块。

对糖尿病及其并发症的临床特点、诊断要点和治疗进行全面介绍，并针对糖尿病及其并发症的临床用药进行重点介绍，特别是对推荐治疗方案中药物的使用以表格形式进行较为具体而详细的介绍，包括治疗药物的作用特点、用法用量、用药须知，写作风格清晰、简洁，易于临床实践与操作。

可使读者对糖尿病及其并发症的药物治疗有个完整而具体的认识，特别适合于临床医师、医学生及临床药师学习和掌握。

期望本书能成为临床医师、医学生及临床药师工作和学习中的好帮手，为糖尿病及其并发症的规范化治疗提供有益参考。

本书旨在为临床医生、临床药师提供一本糖尿病及其并发症的临床用药较为全面而又简明实用的参考书，不作为医院纠纷及相关诉讼的法律依据。

## &lt;&lt;糖尿病及其并发症的临床用药&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 糖尿病基础知识 第一节 糖尿病的流行病学 一、糖尿病在全球的流行情况 二、糖尿病在中国的流行情况 第二节 糖尿病的病因和发病机制 一、糖尿病的危险因素 二、糖尿病的病因和发病机制 第三节 糖尿病的分型 一、1型糖尿病 二、2型糖尿病 三、其他特殊类型糖尿病 四、妊娠糖尿病 第四节 糖尿病的诊断 一、糖尿病的临床表现 二、关于糖尿病诊断中的一些概念和解释 三、糖尿病的自然病程 四、糖尿病的诊断 第五节 诊断糖尿病的相关检查和检测 一、血糖 二、尿糖 三、糖化血红蛋白和糖化血清蛋白 四、血酮和尿酮 五、尿微量白蛋白 六、葡萄糖耐量试验 七、胰岛素释放试验 八、糖尿病胰岛自身抗体 九、其他相关检查 第六节 糖尿病并发症 一、糖尿病急性并发症 二、糖尿病慢性并发症 第七节 糖尿病的预防 一、糖尿病的一级预防 二、糖尿病的二级预防 三、糖尿病的三级预防 第八节 糖尿病的治疗 一、糖尿病的治疗原则和控制目标 二、糖尿病的饮食治疗 三、糖尿病的运动治疗 四、血糖监测 五、糖尿病的管理和教育 六、糖尿病的药物治

第二章 糖尿病的降糖药物治疗 第一节 糖尿病的胰岛素治疗 一、胰岛素的生理和药理作用 二、胰岛素治疗的适应证与副作用 三、胰岛素制剂的分类及临床常用制剂品种 四、胰岛素的临床应用 第二节 糖尿病的口服降糖药治疗 一、口服降糖药的分类 二、口服降糖药的临床应用 第三节 糖尿病治疗药物的进展 一、胰高血糖素样肽-1类药物 二、胰淀素 三、选择性大麻素受体激动剂 四、PPAR- $\alpha$  双重激动剂 五、口服胰岛素及吸入型胰岛素 六、其他 第四节 降糖药物在糖尿病治疗中的合理应用 一、降糖药物的应用原则 二、糖尿病治疗时降糖药物的选择 三、2型糖尿病的药物选择和治疗程序 四、降糖药物的联合应用 五、老年糖尿病患者应用降糖药的注意事项 六、肾功能不全时应用降糖药的注意事项 第三章 糖尿病急性并发症的药物治

第一节 糖尿病酮症酸中毒的临床用药 一、糖尿病酮症酸中毒的诊断 二、糖尿病酮症酸中毒的治疗 三、糖尿病酮症酸中毒的常用治疗药物及应用 四、糖尿病酮症酸中毒的预防 第二节 高渗性非酮症糖尿病昏迷的临床用药 一、高渗性非酮症糖尿病昏迷的诊断 二、高渗性非酮症糖尿病昏迷的治疗 三、高渗性非酮症糖尿病昏迷的常用治疗药物及应用 四、高渗性非酮症糖尿病昏迷的预防 第三节 糖尿病乳酸酸中毒的临床用药 一、糖尿病乳酸酸中毒的诊断 二、糖尿病乳酸酸中毒的治疗 三、糖尿病乳酸酸中毒的常用治疗药物及应用 四、糖尿病乳酸酸中毒的预防 第四节 糖尿病低血糖症的临床用药 一、糖尿病低血糖症的诊断 二、糖尿病低血糖症的治疗 三、糖尿病低血糖症的常用治疗药物及应用 四、糖尿病低血糖症的预防 第四章 糖尿病慢性并发症的药物治

第一节 糖尿病合并高血压的临床用药 一、糖尿病患者合并高血压的致病原因 二、糖尿病患者合并高血压的分型 三、糖尿病合并高血压的诊断 四、糖尿病合并高血压的治疗 五、糖尿病合并高血压常用降压药物及应用 第二节 糖尿病合并血脂异常的临床用药 一、糖尿病合并血脂异常的诊断 二、糖尿病合并血脂异常的治疗 三、糖尿病合并血脂异常的常用降脂药物及应用 第三节 糖尿病肾病的临床用药 一、糖尿病肾病的病因 二、糖尿病肾病的分期和诊断 三、糖尿病肾病的预防 四、糖尿病肾病的药物治疗 五、糖尿病肾病的常用治疗药物及应用 第四节 糖尿病合并冠心病的临床用药 一、糖尿病合并冠心病的临床表现及特点 二、糖尿病合并冠心病的治疗 三、糖尿病合并冠心病的常用治疗药物及应用 第五节 糖尿病性心肌病的临床用药 一、糖尿病性心肌病的诊断 二、糖尿病性心肌病的治疗 三、糖尿病性心肌病的常用治疗药物及应用 第六节 糖尿病合并缺血性脑卒中的临床用药 一、糖尿病合并缺血性脑卒中的诊断 二、糖尿病合并缺血性脑卒中的治疗 三、糖尿病合并缺血性脑卒中的常用治疗药物及应用 第七节 糖尿病神经病变的临床用药 一、糖尿病神经病变的分类与临床表现 二、糖尿病神经病变的诊断 三、糖尿病神经病变的治疗 四、糖尿病神经病变的常用治疗药物及应用 第八节 糖尿病视网膜病变的临床用药 一、糖尿病视网膜病变的分期和分型 二、糖尿病视网膜病变的诊断 三、糖尿病视网膜病变的预防和治疗 四、糖尿病视网膜病变的常用治疗药物及应用 第九节 糖尿病勃起功能障碍的临床用药 一、糖尿病导致勃起功能障碍的病因 二、糖尿病勃起功能障碍的诊断 三、糖尿病勃起功能障碍的治疗 四、糖尿病勃起功能障碍的常用治疗药物及应用 第十节 糖尿病足溃疡与坏疽的临床用药 一、糖尿病足溃疡和坏疽的病因与危险因素 二、糖尿病足溃疡和坏疽的分级 三、糖尿病足溃疡和坏疽的诊断要点 四、糖尿病足溃疡和坏疽的预防和治疗 五、糖尿病足溃疡和坏疽常用治疗药物及应用 第五章 糖尿病合并感染的临床用药 一、糖尿病合并感染的机制及感染对糖

## <<糖尿病及其并发症的临床用药>>

尿病的影响 二、糖尿病合并感染的临床表现 三、糖尿病合并感染的相关检查 四、糖尿病合并感染的预防和治疗 五、抗菌药物的分类和临床应用第六章 特殊时期糖尿病的临床用药 第一节 儿童和青少年时期糖尿病的临床用药 一、儿童和青少年时期糖尿病的诊断 二、儿童和青少年时期糖尿病的治疗 第二节 老年糖尿病的临床用药 一、老年糖尿病的特点 二、老年糖尿病的治疗 第三节 妊娠期合并糖尿病的临床用药 一、妊娠合并糖尿病临床诊断 二、妊娠合并糖尿病的治疗 第四节 围手术期糖尿病的临床用药 一、外科手术与糖尿病之间相互影响 二、糖尿病围手术期的临床用药第七章 代谢综合征的临床用药 一、代谢综合征的诊断标准 二、代谢综合征的防治 三、针对代谢综合征各种组成成分的常用治疗药物及应用第八章 糖尿病的中医药治疗 一、中医药在糖尿病治疗中的作用 二、糖尿病治疗中常用的中(成)药主要参考文献附录缩略语对照表

## <<糖尿病及其并发症的临床用药>>

### 章节摘录

插图：糖尿病是一组以慢性高血糖为特征的代谢性疾病。

由遗传因素和环境因素相互作用，导致胰岛素分泌缺乏和（或）胰岛素生物作用障碍，引起糖代谢紊乱，同时伴有蛋白质、脂肪等代谢异常。

糖尿病病情严重或应激时可发生危及生命的急性代谢紊乱，如糖尿病酮症酸中毒、高渗性非酮症糖尿病昏迷。

糖尿病患者长期血糖升高可致器官组织损害，引起脏器功能障碍以致功能衰竭。

在这些慢性并发症中，视网膜病变可导致视力丧失；肾脏病变可导致肾衰竭；周围神经病变可导致下肢溃疡、坏疽、截肢和关节病变的危险；自主神经病变可引起胃肠道、泌尿生殖系及心血管等相应的症状与性功能障碍；周围血管及心脑血管并发症明显增加，并常合并有高血压、脂代谢异常。

糖尿病是一种常见的内分泌代谢疾病，随着生活方式的改变和老龄化进程的加速，我国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民健康的重要慢性非传染性疾病。

糖尿病的急、慢性并发症，尤其是慢性病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。

第一节 糖尿病的流行病学一、糖尿病在全球的流行情况近年来，随着世界各国社会经济的发展和居民生活水平的提高，糖尿病的发病率及患病率逐年升高，全球糖尿病的患病人数正以惊人的速度增长，糖尿病现已成为全世界的常见病和多发病，在发达国家被列为继心脑血管疾病和肿瘤之后的第三大疾病。

据国际糖尿病联盟（International Diabetes Federation，IDF）公布的最新糖尿病统计学资料显示，目前全球糖尿病患者人数已达2.85亿，而且正以每年新发700万患者的速度猛涨。

## <<糖尿病及其并发症的临床用药>>

### 编辑推荐

《糖尿病及其并发症的临床用药》是由人民卫生出版社出版的。

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>