# <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

#### 图书基本信息

书名: <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

13位ISBN编号: 9787543306561

10位ISBN编号: 7543306565

出版时间:1996-06

出版时间:天津科技翻译出版公司

作者:吴国梁

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

## <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

#### 书籍目录

#### 目录

第一章 关于糖尿病的一些基本知识

- 1.什么叫糖尿病?
- 2.还有什么病会引起血糖升高?
- 3.原发性糖尿病的发病与遗传有没有关系?
- 4.有什么外界的因素会诱发糖尿病?
- 5.感染怎样会引起或加重糖尿病?
- 6.自身免疫能诱发糖尿病,这是怎么一回事?
- 7.自身免疫引起的幼年型糖尿病有什么特征?
- 8.肥胖会引起糖尿病吗?
- 9.食物的种类和饮食习惯对诱发糖尿病有影响吗?
- 10.哪些药物会使血糖升高? 哪些会使血糖下降?
- 11.临床糖尿病可分为几型?
- 12.除了I型和 型糖尿病外,还有其他类型的糖尿病吗?
- 13.在糖尿病发展的过程中一般应分为几期?
- 14.糖尿病患者的胰腺及其他组织有何特征性的改变?
- 15.糖尿病患者的代谢紊乱在哪里?
- 16.糖尿病的发病率高吗?
- 17.什么是胰岛素原? 什么是连接肽或c肽? 它们与 胰岛素有何关系?

#### 第二章 糖尿病的诊断

- 1.近年来我国开始应用新的国际单位制,新的国际单位怎样换算?
- 2.怎样知道自己患了糖尿病?

- 3.典型的糖尿病症状是什么?
- 4.尿中出现葡萄糖就可以诊断为糖尿病吗?
- 5.尿糖测试结果阴性,是否可以说明糖尿病控制良好?
- 6.尿糖如何测试?
- 7.尿中除葡萄糖外,常见的还有哪些糖类?
- 8.正常人在尿中可出现糖(尿糖阳性)吗?
- 9.用尿糖试纸法测试尿糖,这个办法好吗?
- 10.如何测试血糖? 测试血糖的方法不同会影响血糖 的结果吗?
- 11.采血的方法与部位不同会影响血糖高低吗?
- 12.血糖升高到什么程度才算是糖尿病?
- 13.应用血糖测定仪由病人自测血糖,适当吗?
- 14.血糖测定仪市面上可以买得到吗?
- 15.葡萄糖耐量试验有何价值? 每个糖尿病人都要做 吗? 怎样做法?
- 16.应用口服葡萄糖耐量试验,达到何种标准才算是糖尿病?
- 17.什么叫糖耐量异常?
- 18.糖耐量异常需要治疗吗?
- 19.为什么在做口服葡萄糖耐量试验前三天要求调整饮食,使糖类摄人不少于每日250g?
- 20.什么叫甲苯磺丁脲试验? 何时应用它?
- 21.什么叫皮质素葡萄糖耐量试验? 何时要用此试验?

## <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

- 22.测定血浆胰岛素浓度有什么意义?
- 23.血清及24小时尿C肽测定对糖尿病有何诊断价值?
- 24.糖化血红蛋白HbA1c的测定有何意义?

第三章 糖尿病的治疗 一、对糖尿病人的教育 1.为什么对糖尿病人要进行教育?

- 2.怎样贯彻糖尿病教育? 怎样安排教育方法与内容?
- 3.糖尿病患者是否需要与糖尿病医生保持联系?
- 4.如何使糖尿病人能够接受所提出的方案与目标?

#### 目标是什么?

- 二、糖尿病的饮食疗法 1.饮食疗法为什么对糖尿病人的治疗至关重要? 它的 目的是什么?
- 2.糖尿病人的瘦或胖与饮食疗法的成败很有关系,怎样计算正常人的体重? 又怎样估计病人的超重 或肥胖?
- 3.怎样计算糖尿病人每日需要摄人的热量?
- 4.糖尿病人的食量怎样计算?
- 5.糖尿病人的食量怎样分配?
- 6.糖尿病人如果加强体育锻炼,饮食控制可以放松些吗?
- 7.糖尿病人究竟可以吃哪些碳水化合物(醣)的食物?
- 8.常用食品中的蛋白质含量有多少?
- 9.常用食品中的脂肪含量有多少?
- 10.糖尿病人的血脂(甘油三酯,胆固醇)增高,怎么办?
- 11.近20年来在糖尿病饮食治疗中提倡高碳水化合

- 物(醣)、高纤维饮食,这是怎么回事?
- 12.糖尿病人可以吃水果吗?
- 13.南瓜可以治疗糖尿病吗7
- 14.西瓜可以治疗糖尿病吗?
- 15.糖尿病人控制饮食,尤其在运动后常觉饥饿,吃一些炒黄豆、炒花生米、西瓜子、南瓜子用以充饥,可以吗?
- 16.有些糖尿病人(尤其是南方的病人)喜甜食,据说蔗糖、蜂蜜不能吃,有哪些甜味剂可以代替?
- 17.糖尿病人需要吃补品吗?
- 18.糖尿病人要补充维生素及微量元素吗?
- 19.糖尿病人允许饮酒和抽烟吗?
- 20.许多美食家是糖尿病患者,是吗?
- 21.生活优越的中青年在饮食上要注意什么?
- 22.饮食控制严格些好,还是放松一些好?
- 三、糖尿病的运动疗法
- 1.运动对糖尿病患者重要吗?
- 2. 型糖尿病人进行运动锻炼有什么好处?
- 3. 型糖尿病人为什么不能进行激烈运动?
- 4.卧床不起的糖尿病患者怎样进行活动?
- 5.运动锻炼对已有慢性并发症如肾病、心肌病、视网膜 病变及神经病变的糖尿病人有好处吗?
- 6.糖尿病人的运动禁忌症是什么?
- 7.糖尿病患者参加正式运动锻炼是否需要医师的处方?
- 8.如果糖尿病患者没有运动医生开运动处方,可以自行运动吗?
- 四、糖尿病的行为医学疗法 1.什么是行为医学? 它与糖尿病有何关系?

- 2.糖尿病怎么算是一种心身疾病呢?
- 3.既然心理与行为对糖尿病病情这样有关系,我们应该怎样对付?
- 4.什么叫行为疗法?
- 5.美国的松弛反应很像中国的内气功 如果用内气功 治疗糖尿病有无好处?
- 五、糖尿病的药物疗法 (一)口服降糖药疗法
- 1.磺脲类口服降糖药的作用与特点是什么?
- 2.磺脲药有哪些副作用及毒性反应?
- 3.选用磺脲类降糖药想达到什么目的?
- 4.磺脲类降糖药会失效吗?
- 5.磺脲类口服降糖药有何适应症及不适应症?
- 6.有哪些药物会加强磺脲类药物的降糖作用? 有哪些 药物会对抗磺脲类药物的降糖作用?
- 7怎样选择磺脲类降糖药物?
- 8.药物治疗在糖尿病的治疗上应放在什么地位?
- 9.氯磺丙脲怎样使用?
- 10.乙酰磺环己脲怎样使用?
- 11.甲磺丁脲怎样使用?
- 12.优降糖怎样使用?
- 13.达美康怎样使用?
- 14.美吡达怎样使用?
- 15.糖适平怎样使用?
- 16.克糖利怎样使用?

- 17.双胍类降糖药的降糖作用如何? 药理作用如何?
- 18.双胍类药物的毒性及副反应是什么?
- 19.双胍类药临床应用的适应症与不适应症或禁忌症 是什么?
- 20.双胍类药物有哪几种? 怎样使用?
- 21.磺脲类降糖药和双胍类降糖药单独用好呢? 还是联 合应用好?
- (二)胰岛素治疗 1.什么是胰岛素?
- 2.什么叫内源性胰岛素和外源性胰岛素?
- 3.什么是胰岛素受体? 什么是胰岛素抗体? 什么是胰 岛素受体的抗体?
- 4.胰岛素对人体很重要吗? 它到底起什么作用?
- 5.胰岛素分为多少种类?
- 6.胰岛素治疗的指证是什么?
- 7.怎样应用胰岛素?
- 8.当前国际常用的胰岛素治疗计划有哪几种?
- 9.除上面所提的胰岛素外,还有什么较新种类的胰岛素?
- 10.什么是笔式胰岛素注射器?
- 11.目前国内胰岛素供应的情况如何?
- 12.尿糖的有无或多少,或根据空腹血糖浓度按公式计算的结果,可否作为胰岛素用量增减的指标?
- 13.我国目前对 型糖尿病的胰岛素治疗怎样进行?

- 14.我国目前对I型糖尿病的胰岛素治疗怎样进行?
- 15.普通胰岛素与鱼精蛋白锌胰岛素混合时,要注意什么?
- 16.什么叫"蜜月期"? 蜜月期与注射胰岛素有何关系?
- 17.什么是胰岛素抗拒?
- 18.胰岛素抗拒应怎样治疗?
- 19.什么叫人工胰岛装置?
- 20.什么叫"黎明现象?"什么是"反跳性高血糖"?
- 21.各种胰岛素可以混合应用吗?
- 22.胰岛素可以与口服降糖药同用吗?
- 23.胰岛素从什么途径进入人体?
- 24.怎样选择注射胰岛素的部位?
- 25.注射用具怎样消毒?
- 26.胰岛素怎样抽取?
- 27.怎样保存好胰岛素?
- 28.胰岛素可以作肌肉注射吗?
- 29.胰岛素可以口服吗?
- 30.胰岛素还可以从什么途径进入人体?
- 31.胰岛素的反应与副作用有哪些?
- 32.胰岛素的反应与副作用怎样治疗?
- 33.糖尿病人一定要用胰岛素治疗吗?
- 34. "胰岛素一用就撤不了,而且天天打针太麻烦了 这种说法对吗?

## <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

- 35.请详细介绍一下所谓一次性注射器,究竟有何优越性?
- 36.糖尿病可以治愈吗?
- 37.什么叫胰腺移植? 什么是胰岛移植?
- (三)糖尿病的中医治疗 1.中医中药可以治疗糖尿病吗? 怎样治疗?
- 2.中药治疗糖尿病,有什么特点?
- 3.中药汤剂可以治疗糖尿病吗?
- 4.哪些中药有降糖作用?
- 5.猪胰可以治疗糖尿病吗?
- 6.中西医结合治疗糖尿病比单用中药或单用西药为好,是吗?

第四章 糖尿病并发症

- 一、急性并发症
- (一)糖尿病酮症酸中毒
- 1.什么叫酮症酸中毒?
- 2.糖尿病人怎样会发生酮症酸中毒?
- 3.酮症酸中毒有什么临床症状?
- 4.怎样诊断酮症酸中毒?
- 5.酮症酸中毒怎样治疗?
- (二)糖尿病高渗性昏迷
- 1.什么叫糖尿病高渗性昏迷?
- 2.糖尿病高渗性昏迷的临床表现是什么?
- 3.怎样诊断糖尿病高渗性昏迷?
- 4.怎样治疗糖尿病高渗性昏迷?
- (三)乳酸酸中毒
- 1.什么是乳酸酸中毒?

# <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

- 2.怎样诊断乳酸酸中毒?
- 3.怎样治疗乳酸酸中毒?
- (四)低血糖
- 1.低血糖的原因是什么?
- 2.低血糖有什么临床表现?
- 3.怎样诊断与防治低血糖?

第六章 糖尿病的预防 1.什么是预防医学? 预防医学对糖尿病有何意义?

- 2.什么是一级预防? 什么是二级预防?
- 3.糖尿病的预防难道这样重要吗? 如果听之任之会有 什么后果呢?
- 4.一级预防糖尿病发病,有可能实现吗?
- 5.I型糖尿病的一级预防如何施行?
- 6.I型糖尿病的二级预防应如何实施?
- 7. 型糖尿病的一级预防怎样实施?
- 8. 型糖尿病的二级预防怎样实施?
- 9.糖尿病人的保险和就业会受到影响吗?
- 10.对于预防糖尿病方面,还有什么建议?

# <<糖尿病的诊断治疗与预防>>

#### 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