

<<糖尿病并发症防治400问>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病并发症防治400问>>

13位ISBN编号：9787508202211

10位ISBN编号：750820221X

出版时间：2002-01

出版时间：金盾出版社

作者：王国忠,张军,陈艳

页数：260

字数：197000

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>

<<糖尿病并发症防治400问>>

内容概要

本书从中西医结合的角度出发,对糖尿病并发症的发病原因、临床特点、诊断原则、综合防治等方面作了通俗易懂的介绍。

内容丰富,简明实用,可供基层医务人员、患者及其家属阅读。

<<糖尿病并发症防治400问>>

书籍目录

一、糖尿病并发症的一般知识 1.为什么说糖尿病本身并不可怕,可怕的是其并发症?

- 2.我国糖尿病并发症的发病情况如何?
- 3.国外糖尿病并发症的发病情况如何?
- 4.糖尿病并发症的范围如何?
- 5.糖尿病并发症的危险因素有哪些?
- 6.糖尿病慢性并发症是怎么发生的?
- 7.糖尿病慢性并发症主要见于哪些疾病?
- 8.糖尿病并发血管病变的病理基础是什么?
- 9.糖尿病血管并发症与病程、年龄有何关系?
- 10.何谓糖尿病性大血管病变?
- 11.促进糖尿病性动脉硬化的危险因素是什么?
- 12.主要影响糖尿病性动脉硬化的因素有哪些?
- 13.糖尿病性动脉硬化是怎么发生的?
- 14.何谓糖尿病性微血管病变?
- 15.糖尿病性微血管病变是怎样发生的?
- 16.糖尿病性微血管病变的特点是什么?
- 17.糖尿病性微血管病变对机体可造成哪些危害?
- 18.中医如何认识糖尿病性血瘀证?
- 19.葡萄糖耐量因子能防治糖尿病慢性并发症吗?
- 20.糖尿病慢性并发症的防治原则是什么?
- 21.糖尿病慢性并发症的预防理论是什么?
- 22.怎样防治糖尿病慢性并发症?
- 23.糖尿病的急性并发症有哪些?

二、糖尿病性低血糖症 24.什么叫低血糖症?

引起糖尿病性低血糖的原因是什么?

- 25.低血糖症是怎么发生的?
- 26.为什么有的患者清晨高血糖还会出现低血糖反应?
- 27.为什么老年糖尿病患者易发生低血糖症?
- 28.低血糖症对糖尿病患者易造成哪些危害?
- 29.在什么情况下糖尿病患者易出现低血糖昏迷?
- 30.为什么患低血糖昏迷6小时后就会死亡?
- 31.为什么低血糖时患者有心慌、手抖、多汗现象?
- 32.为什么低血糖时患者有胡言乱语、打人、抽搐现象?
- 33.为什么糖尿病性低血糖症的危害远远超过高血糖?
- 34.何谓相对性低血糖?
- 35.为什么糖尿病患者餐后会出现反应性低血糖?
- 36.何谓不自觉低血糖现象?
- 37.为什么有的糖尿病患者对低血糖反应感觉迟钝?
- 38.低血糖偏瘫是怎么回事?

应该注意什么?

39.为什么有的糖尿病患者在多次发生低血糖后会引起三、糖尿病酮症及酮症酸中毒四、糖尿病高渗性昏迷五、糖尿病乳酸性酸中毒六、糖尿病并发感染七、糖尿病性高血压八、糖尿病性心脏病九、糖尿病性脑血管病十、糖尿病下肢血管病变十一、糖尿病性肾病十二、糖尿病性视网膜病变十三、糖尿病性神经病变十四、糖尿病性高脂血症十五、糖尿病其它并发症

<<糖尿病并发症防治400问>>

章节摘录

一、糖尿病并发症的一般知识 1.为什么说糖尿病本身并不可怕,可怕的是其并发症?

糖尿病是一种慢性全身进行性内分泌代谢疾病。

由于体内胰岛素的相对或绝对不足,形成持续性的高血糖,导致一些组织器官代谢异常,继而引起它们的功能障碍及形态改变,最容易受到危害的是视网膜、肾脏、血管及神经系统等。

可见,糖尿病本身并不可怕,可怕的在于其并发症。

实际上,糖尿病对机体组织的损伤远非上述方面。

世界卫生组织有关糖尿病专家统计:因糖尿病引起的失明比一般人的多10~23倍;糖尿病性坏疽和截肢比一般人的多20倍;糖尿病并发的冠心病及中风比一般人的增加2~3倍;糖尿病导致的肾功能衰竭比一般肾病多17倍;糖尿病遗传危险率为1.90%~8.33%。

目前,糖尿病并发症所导致的死亡率仅次于心血管病、脑血管病和肿瘤的死亡率。

中老年糖尿病患者常死于冠心病、心肌梗死、脑中风;青少年糖尿病患者常因并发肾功能衰竭而死亡。

此外,糖尿病并发重症感染、酸中毒、高渗性昏迷等也是主要致命原因。

2.我国糖尿病并发症的发病情况如何?

我国糖尿病并发症以血管病变(包括大血管及微血管病变)的发生率最高。

由于胰岛素的广泛应用,抗生素的方便可得,传统的糖尿病急性并发症已退居次位,而慢性并发症则占据主要地位。

儿童糖尿病以急性并发症为主,成年人和老年人糖尿病以慢性并发症为主。

.....

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>