

<<糖尿病防治150>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病防治150>>

13位ISBN编号：9787537508049

10位ISBN编号：7537508046

出版时间：1997-03

出版时间：河北科学技术出版社

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>

<<糖尿病防治150>>

书籍目录

目录

- 1.糖尿病是一种什么样的疾病？
- 2.糖尿病的发病情况怎样？
影响患病因素有哪些？
- 3.糖尿病的病因是什么？
- 4.糖尿病病人一般有哪些自觉症状？
- 5.怎样才能及早发现自己得了糖尿病？
- 6.糖尿病病人及其家属应了解哪些有关糖尿病的知识？
- 7.什么是血糖？
正常人的血糖浓度是多少？
- 8.正常人一天内的血糖有什么变化？
是如何调节的？
- 9.胰岛素是从哪里分泌的？
在体内的作用是什么？
- 10.为什么会出现胰岛素的绝对不足和相对不足？
为什么胰岛素分泌不足会引起高血糖和尿糖？
- 11.什么是血糖的肾阈值？
什么是尿糖？
- 12.如何测定24小时尿糖？
- 13.什么是4次尿糖？
什么是4段尿？
什么是4段尿次？
什么是4段尿糖？
- 14.怎样使用尿糖试纸和酮体试纸？
- 15.血糖、尿糖的控制标准是什么？
- 16.发现尿糖是否可以诊断糖尿病？
- 17.高血糖对人体有什么影响？
- 18.糖尿病分成哪几种类型？

<<糖尿病防治150>>

19.胰岛素依赖型糖尿病和非胰岛素依赖型糖尿病各有何特点？

20.什么是稳定型糖尿病？

什么是不稳定型糖尿病？

什么是脆性糖尿病？

什么是隐性糖尿病？

21.非胰岛依赖型糖尿病是怎样得的？

22.糖尿病的临床诊断依据是什么？

23.什么叫糖耐量

24.什么情况下需作葡萄糖耐量实验？

怎样做？

25.做葡萄糖耐量实验前应做哪些准备工作？

26.葡萄糖耐量曲线的诊断依据是什么？

分析其结果时应注意哪些问题？

27.什么是糖化血红蛋白？

有什么临床意义？

28.什么是C肽？

测定C肽的含量有什么临床意义？

29.得了糖尿病如何正确对待？

30.目前有哪些治疗糖尿病的方法？

31.糖尿病病人为什么要控制饮食？

32.饮食治疗在糖尿病治疗中有什么重要性？

33.提供人体的热能的营养素有哪几种？

各产生多少热量？

34.各种主食所含营养成分和热量各多少？

35.各种肉类所含营养成分和热量各多少？

36.蔬菜的营养成分及热量各多少？

37.水果的营养成分及热量各多少？

38.如何安排糖尿病病人的饮食？

<<糖尿病防治150>>

- 39.为什么糖尿病病人宜进食含纤维多的食物？
- 40.糖尿病病人哪些食物宜吃？
哪些食物不宜吃？
- 41.糖尿病病人进食主食是否越少越好？
- 42.糖尿病病人需要多少蛋白质？
不限制蛋白质的进量是否有利于糖尿病的控制？
- 43.糖尿病病人为什么宜食用植物油？
是否要限量？
- 44.糖尿病病人能吃水果吗？
- 45.什么是口服降糖药？
- 46.常用口服降糖药有哪两类？
各有什么特点？
- 47.什么样的糖尿病病人适合口服降糖药物治疗？
- 48.糖尿病病人在什么情况下开始使用口服降糖药物治疗？
怎样决定用药量？
- 49.各种口服降糖药的特点是什么？
如何掌握它们的剂量？
- 50.应用口服降糖药还应注意什么？
- 51.什么样的糖尿病病人需要胰岛素治疗？
- 52.我国目前生产的胰岛素有哪几种？
它们的作用如何？
- 53.各种胰岛素的使用原则是什么？
- 54.胰岛素初用剂量如何确定？
- 55.如何增减胰岛素的用量？
- 56.哪些激素和药物会对胰岛素需要量产生影响？
- 57.使用胰岛素会出现哪些并发症？
如何防止？

<<糖尿病防治150>>

- 58.什么是胰岛素的抗药性？
怎样产生的？
如何处理？
- 59.降血糖的中草药有哪些？
其药理作用是什么？
- 60.中医怎样辩证治疗糖尿病？
- 61.治疗糖尿病有哪些中成药及古方？
- 62.治疗糖尿病的民间验方有哪些？
- 63.针灸如何治疗糖尿病？
- 64.耳针如何治疗糖尿病？
- 65.气功疗法能治疗糖尿病吗？
- 66.中医说的食疗是怎么一回事？
- 67.糖尿病病人为什么要进行体育疗法？
- 68.什么样的糖尿病病人不宜应用体育疗法？
- 69.糖尿病病人进行体育锻炼时应注意什么？
- 70.糖尿病病人在什么情况下易发生低血糖反应？
- 71.低血糖反应有哪些表现？
- 72.低血糖对病人有哪些害处？
- 73.在什么情况下易出现低血糖昏迷？
- 74.发生低血糖反应怎么办？
- 75.如何预防低血糖反应的发生？
- 76.糖尿病病人易发生哪些并发症？
- 77.什么是糖尿病酮症酸中毒？
- 78.哪些因素可以诱发酮症酸中毒的发生？
- 79.糖尿病酮症酸中毒有哪些表现？

<<糖尿病防治150>>

- 80.糖尿病酮症酸中毒如何预防？
- 81.如何治疗糖尿病酮症酸中毒？
- 82.什么是非酮症高渗性糖尿病昏迷？
- 83.非酮症高渗性糖尿病昏迷易发生于什么年龄的人？
有哪些诱因？
- 84.非酮症高渗性糖尿病昏迷治疗的要点是什么？
- 85.糖尿病病人为什么易并发感染？
- 86.糖尿病病人易并发哪些感染？
- 87.糖尿病病人应怎样预防并发各种感染？
- 88.感染对控制糖尿病会有怎样的影响？
- 89.糖尿病病人为什么易患泌尿系感染？
如何防治？
- 90.糖尿病病人并发结核病的原因是什么？
有什么特点？
如何防治？
- 91.糖尿病并发的血管病变有何特点？
- 92.糖尿病并发的冠心病有何特点？
- 93.糖尿病并发的脑血管病有何特点？
- 94.糖尿病并发的末梢血管病变有何特点？
- 95.如何预防糖尿病的心血管并发症？
- 96.糖尿病病人易并发什么样的视网膜病变？
- 97.糖尿病病人还易并发哪些其它眼部疾病？
- 98.糖尿病视网膜病变与糖尿病病程及糖尿病控制好坏是否有关？
- 99.糖尿病病人眼的保护措施有哪些？
- 100.什么是糖尿病肾病？
有何临床表现？

<<糖尿病防治150>>

- 101.什么是糖尿病肾病的早期？
如何延缓发展为临床糖尿病肾病？
- 102.怎样预防糖尿病肾病的发生？
- 103.阻止糖尿病肾病恶化的措施有哪些？
- 104.糖尿病肾病的饮食应注意些什么？
- 105.糖尿病肾病病人如何合理使用利尿剂？
- 106.糖尿病肾病伴有高血压时，如何选择降压药？
- 107.糖尿病病人可并发哪些神经病变？
- 108.单发和多发性颅神经病变有哪些临床表现？
- 109.单发和多发性周围神经病变有哪些临床表现？
- 110.对称性、多发性末梢神经病变的临床特点是什么？
怎样防治？
- 111.糖尿病病人的植物神经病变的临床表现如何？
- 112.糖尿病易并发哪些消化系统疾病？
- 113.糖尿病能引起肝硬化吗？
- 114.糖尿病并发脂肪肝的原因是什么？
- 115.糖尿病病人得了肝炎应如何治疗？
大量葡萄糖和胰岛素并用能否起到保肝的作用？
- 116.什么是糖尿病足？
- 117.糖尿病下肢末梢血管病变的特点是什么？
哪些血管易受累？
- 118.下肢末梢血管病变的主要临床症状是什么？
- 119.下肢末梢血管病变的体征有哪些？
- 120.糖尿病病人下肢及足部神经病变有哪些表现？
- 121.是否得了糖尿病就必定会发生糖尿病足？
糖尿病足的危险信号是什么？

<<糖尿病防治150>>

122.糖尿病病人足部发生什么情况时应引起特别注意？

123.怎样预防糖尿病足的发生？

124.糖尿病病人为保护足部，日常应注意些什么？

125.糖尿病足有哪些治疗方法？

126.糖尿病病人易并发哪些皮肤病？

127.糖尿病性脂溢性皮炎是怎样发生的？

128.什么是糖尿病性骨病？

129.糖尿病并发阳萎是什么原因？
如何治疗？

130.哪些因素会引起糖尿病的恶化？
如何防止？

131.糖尿病病人能否参加正常工作和学习？

132.得了糖尿病能否影响其寿命？

133.糖尿病病人为什么不宜饮酒？

134.吸烟对糖尿病病人有什么害处？

135.糖尿病病人能结婚吗？

136.患糖尿病的妇女能怀孕吗？

137.母亲是糖尿病病人，对胎婴儿有何不良影响？
如何预防？

138.如何防止糖尿病孕妇妊娠的不良后果？

139.糖尿病病人需要手术时怎么办？

140.老年人是否更易患糖尿病？
为什么？

141.老年人糖尿病的临床表现有哪些？

142.老年糖尿病常见哪些并发症？

143.老年糖尿病的诊断标准是什么？

<<糖尿病防治150>>

- 144.老年人糖尿病应怎样治疗？
- 145.老年人糖尿病治疗应达到怎样的目标？
- 146.老年糖尿病合并血管病变时的防治原则是什么？
- 147.肥胖的老年糖尿病病人为什么要减轻体重？怎样减肥？
- 148.老年人糖尿病的治疗应注意些什么？
- 149.怎样预防老年人糖尿病低血糖反应的发生？
- 150.什么是人工胰岛装置？

<<糖尿病防治150>>

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>