

《高血压病冠心病糖尿病660问》

图书基本信息

书名：《高血压病冠心病糖尿病660问》

13位ISBN编号：9787800898228

10位ISBN编号：7800898229

出版时间：1998-09

出版社：中国中医药出版社

页数：395

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高血压病冠心病糖尿病660问》

内容概要

《高血压病冠心病糖尿病660问》三病分述，每病均分识病、诊病、治病、预防、保健五部分。每部分为最新知识问答形式撰写，突出实用性、新颖性与系统性。对每个病分别介绍了概念、病因、病机、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、临床分型、合并症、后遗症、治疗、流行病学、康复、预防与保健等方面的西医、中医、中西医结合的科学知识。融汇古今医疗保健之精华，集各家研究之最新成果，以国内外学者、学术会议所公认的学术以点和诊疗标准为重点，全面详细而又系统地作了深入浅出的介绍。既有最新理论指导，更有详尽规范化的现代诊疗及预防保健常规。既有经验，又有教训。适宜广大糖尿病、高血压病和冠心病患者，中老年人健康保健者，以及广大基层医务人员阅读。

书籍目录

目录

高血压病

识病

- 1.什么是血压？计量单位是什么？它是怎样形成的？正常范围是多少？
- 2.影响血压的因素有哪些？
- 3.血压间接测量的原理和方法是什么？其注意事项是什么？
- 4.正常血压是怎样波动的？
- 5.何谓基础血压？偶测血压和动态血压？偶测血压的临床意义如何？
- 6.何谓“白大衣高血压”？应如何避免？
- 7.在家自测血压应注意什么问题？
- 8.什么是高血压（我国79年标准）？
- 9.成人和儿童的正常血压标准各是多少？
- 10.高血压的病因有哪些？
- 11.原发性高血压者血流动力学发生哪些变化？各有哪些表现？
- 12.膜学说是如何解释原发性高血压发病机制的？
- 13.血管壁结构与张力是如何影响血压的？
- 14.交感神经在升压中起何作用？
- 15.肾素 - 血管紧张素系统是如何升高血压的？
- 16.垂体加压素对血压的调节与升压机制如何？
- 17.神经肽有哪些？各是如何影响血压的？
- 18.血管扩张激素有哪些？
- 19.激肽系统的组成及作用如何？
- 20.激肽 - 前列腺素系统与原发性高血压有何关系？
- 21.心钠素在原发性高血压中的地位是什么？
- 22.肾脏在高血压发病过程中起何作用？
- 23.高血压病早期的肾脏自身调节异常的特点是什么？
- 24.何谓肾性高血压？其病理改变如何？
- 25.何谓肾血管性高血压？其病理过程如何？
- 26.与高血压发病的相关因素有哪些？各与高血压的关系如何？
- 27.肾移植后血压有改变吗？
- 28.高血压病人在什么情况下易发生动脉粥样硬化？
- 29.中医是怎样认识高血压病的病因病机的？
- 30.何谓医源性高血压？常见者有哪些？
- 31.高血压有哪些并发症？
- 32.高血压对心脏有何损害？
- 33.高血压对肾脏有何损害？
- 34.高血压对脑血管有何损害？
- 35.高血压对血管有何损害？
- 36.高血压对眼底有何损害？

- 37.何谓恶性高血压？有何临床特点？
 - 38.何谓高血压脑病？
 - 39.何谓高血压危象？
 - 40.何谓腔隙性梗塞？其临床分型如何？
 - 41.单纯运动性猝中的特点是什么？
 - 42.单纯感觉性卒中的特点是什么？
 - 43.共济失调性偏瘫伴有椎体束征的特点是什么？
 - 44.构音不全一手笨拙综合征的特点是什么？
 - 45.腔隙状态的特点是什么？
 - 46.高血压病常见的死因有哪些？
 - 47.何谓原发性醛固酮增多症？其血压有何变化？其临床类型如何？
 - 48.何谓柯兴氏综合征？其病因分型如何？
 - 49.柯兴氏综合征为何有血压升高？
 - 50.何谓嗜铬细胞瘤？体内分布及形态如何？
 - 51.儿茶酚胺的生理作用如何？
 - 52.肾素分泌瘤与球旁细胞瘤是一种病吗？
 - 53.何谓先天性主动脉缩窄？有何危害？
 - 54.孕妇中的高血压都是妊高征吗？
 - 55.何谓高血压急症？包括哪些疾病？
 - 56.急进型恶性高血压的常见病因及临床表现如何？
 - 57.急进型恶性高血压发展后果如何？
 - 58.高血压与急性左心衰竭关系如何？为何发生急性左心衰竭？
 - 59.高血压与颅内出血的关系如何？为何能引起颅内出血？
 - 60.何谓“停药综合征”？哪些因素容易发生？
 - 61.镇静试验的方法及临床意义是什么？
 - 62.主动脉夹层是怎样形成的？
 - 63.儿童高血压都是继发性高血压吗？
 - 64.怎样看待心外科术后高血压？
 - 65.心外术后早期高血压常见原因及形成机制如何？
- 诊病
- 66.按血压的高低或高血压严重度高血压如何分型？
 - 67.按靶器官损害程度WHO是如何将高血压病分期的？
 - 68.如何判断儿童高血压？儿童高血压分布如何？
 - 69.高血压病神经系统表现如何？
 - 70.高血压病心脏表现如何？
 - 71.高血压病泌尿系表现如何？
 - 72.高血压病眼部表现如何？
 - 73.高血压病中的医辨证分型如何？
 - 74.心电图和心向量图检查对高血压病的诊断有何意义？
 - 75.超声心动图检查对高血压病的诊断有何意义？
 - 76.放射线（X线）检查对高血压病的诊断有何意义？
 - 77.肾功能检查对高血压病的诊断有何意义？
 - 78.磁共振成像（MRI）检查对高血压病的诊断有何

意义？

- 79.普通动脉造影和数字减影血管造影（DSA）对诊断继发性高血压有何意义？
- 80.实验室检查对高血压病的诊断有何意义？
- 81.高血压病的一般诊断程序如何？
- 82.高血压病严重程度最新分级如何？
- 83.如何确诊早期高血压？
- 84.如何确定高血压的病理分型？
- 85.高血压性心脏病的诊断要点是什么？
- 86.如何诊断高血压合并冠
- 87.高血压性脑出血根据出血部位有哪些类型？
- 88.高血压良性肾动脉硬化症主要病理特点是什么？应如何诊断？
- 89.恶性肾小动脉硬化症主要病理特点是什么？应如何诊断？
- 90.高血压眼底病变如何分级？其临床意义是什么？
- 91.眼底病变改变与血压、心肾关系如何？
- 92.高血压病人的眼底荧光血管造影及意义如何？
- 93.老年性高血压的临床特征是什么？
- 94.老年性高血压病应如何诊断？
- 95.肾血管性高血压的诊断要点是什么？
- 96.肾血管性高血压的病因鉴别诊断是什么？
- 97.临床上遇到何种情况时应怀疑似原发性醛固酮增多症？应进一步做哪些检查？
- 98.原发性醛固酮增多症的诊断要点是什么？
- 99.肾素 血管紧张素激发试验的方法及意义是什么？
- 100.原发性醛固酮增多症的鉴别诊断如何？
- 101.柯兴氏综合征的诊断要点是什么？
- 102.柯兴氏综合征的诊断步骤与鉴别诊断如何？
- 103.嗜铬细胞瘤的临床特征是什么？
- 104.出现哪些表现时应怀疑为嗜铬细胞瘤？
- 105.疑似嗜铬细胞瘤的患者，应进一步作哪些检查？还需同哪些疾病相鉴别？
- 106.哪些情况应考虑肾上腺髓质增生症？本病是在何时首先提出的？
- 107.球旁细胞瘤诊断思路如何？
- 108.急进型恶性高血压的诊断要点是什么？
- 109.心外科术后高血压的诊断标准及发病情况、分类如何？
- 110.怎样鉴别高血压脑病、脑血栓形成或脑栓塞？
- 111.怎样鉴别高血压脑病、脑出血或蛛网膜下腔出血？
- 112.高血压脑病与颅内占位性病变有何区别？
- 113.先天性主动脉缩窄的诊断要点是什么？
- 114.需与主动脉缩窄鉴别的常见疾病有哪些？
- 115.原发性甲状旁腺机能亢进症（甲旁亢）与高血压关系如何？为何能引起高血压？
- 116.原发性甲旁亢的诊断要点如何？

- 117.甲亢与甲低的主要临床表现如何？其与高血压关系如何？
- 118.妊高征的临床特征是什么？
- 119.妊高征对母婴有何影响？
- 120.口服避孕药是怎样引起高血压的？有哪些临床表现？
- 治病
- 121.哪些“高血压”病人宜观察不宜治疗？观察期主要做些什么？
- 122.何谓非药物治疗？其措施是什么？
- 123.应用药物降压治疗的适应症是什么？理想的降压药物应具备哪些特点？
- 124.依据作用方式抗高血压药分几大类？
- 125.利尿降压药分几类？常见药物有哪些？
- 126.噻嗪类利尿剂降压机理是什么？
- 127.吲达帕胺的临床特点是什么？
- 128.降压利尿药有哪些副作用。
- 129.可乐宁的药理作用如何？主要用于哪型高血压？有何副作用？
130. - 甲基多巴的药理作用如何？主要用于哪型高血压？其副作用是什么？
- 131.利血平的药理作用如何？主要用于哪型高血压？有何副作用？
- 132.胍乙定为何类降压药、临床应用及副作用如何？
- 133.哌唑嗪为何类降压药？其临床应用及副作用如何？
134. - 受体阻滞剂降压机制很明确吗？
135. - 受体阻滞剂副作用如何？
136. 1 - 阻滞剂哌唑嗪用于降压有何优点？
- 137.胍苯哒嗪的药理作用如何？用于哪型高血压？
- 138.硝普钠的药理作用如何？其主要用于哪型高血压？
- 139.钙拮抗剂（CaA）分几类？其主要作用特点如何？
- 140.CaA有何降压特点？临床上更适合哪些高血压人群？
- 141.特殊情况时CaA的应用如何？
- 142.CaA与其他药物配伍用副作用如何？
- 143.转换酶抑制剂（ACEI）的药理作用如何？
- 144.疏甲丙脯酸的适应症及副作用如何？
- 145.吲达帕胺的药理作用如何？
- 146.利尿剂是一线降压药物吗？为什么？
- 147.利尿剂与 - 阻滞剂与哌唑嗪合用有什么协同作用？
- 148.利尿剂与胍苯哒嗪或长压定、利血平、胍乙啶、ACEI、CaA合用时有何协同作用？
- 149.CaA与CEEI及 - 阻滞剂合用的协同作用如何？

150. - 阻滞剂与利血平、胍乙啶、可乐宁合用时有何拮抗或副作用？
- 151.为何嗜铬细胞瘤者不能应用胍乙啶及其同类药？
- 152.利血平与左旋多巴、CaA及奎尼丁等合用时有何副作用？
- 153.倍他乐克的降压效果如何？
- 154.安氯地平的药理作用及用法如何？
- 155.高血压的药物治为啥要用小剂量、长效制剂且持续用药？有发展前景的药物是什么？
- 156.治疗高血压病的阶梯式用药指的是什么？
- 157.一线降压药有哪五大类？利尿剂类作为第一阶梯药物需了解什么？
- 158.CaA作为第一阶梯用药时其适应症及禁忌症如何？
159. - 阻滞剂作为第一阶梯用药时其适应症及禁忌症如何？
- 160.何谓第二阶梯？其联合方式及选药参考条件如何？
- 161.何谓第三阶梯？其联合方式怎样？选用可乐宁的条件是什么？
- 162.第四阶梯用药的组合方式及选药指征如何？
- 163.对于第一、二、三期高血压病患者的治疗应遵循什么原则？
- 164.对高血压4级的各级治疗原则如何？
- 165.国产复方降压制剂常用的有哪些？
- 166.对于伴有糖尿病的高血压怎样制定治疗方案？
- 167.对于伴有充血性心力衰竭的高血压应如何治疗？
- 168.对于伴有冠心病的高血压应如何治疗？
- 169.对于伴有阻塞性肺病或支气管哮喘的高血压病人怎样治疗？
- 170.治疗老年单纯收缩期高血压（ISH）时应注意什么？
- 171.治疗高血压伴痛风的病人应注意什么？
- 172.怎样治疗重度高血压？
- 173.怎样治疗恶性高血压？
- 174.怎样治疗高血压危象？
- 175.怎样治疗高血压性脑病？
- 176.妊娠期高血压怎样处理？
- 177.对于轻度妊高征怎样处理？
- 178.对于中度妊高征怎样处理？
- 179.对于重妊高征怎样处理？
- 180.重度妊高征首选硫酸镁解痉有何优点？具体用法如何？
- 181.重度妊高征降压时应注意什么？何为首选剂？
- 182.中止妊娠的选择时机及临床意义如何？

- 183.对心外科在围手术期产生的高血压一般处理如何？
- 184.治疗心外科术后高血压应如何选用血管扩张剂？
- 么？
- 651.饮食计算的原理和步骤是什么？
- 652.每种食物中碳水化合物、蛋白质、脂肪的比例是多少？
- 653.按产生90千卡热量为一份，各类食物中碳水化合物、蛋白质、脂肪的份数是多少？
- 654.按产生90千卡热量为一份，每种食物一份的重量是多少？
- 655.各类食物之间如何进行交换？
- 656.同类食物之间如何进行交换？
- 657.为什么说饮食控制不严格，如副食、油炸食品太多，可导致减肥失败？
- 658.下述病历因饮食不严格，用降糖药较“合理”病情为何不能控制？
- 659.下述病历为什么以前未控制饮食，一旦控制饮食后，仍用原来剂量的口服降糖药治疗可造成低血糖？
- 660.下述病历为什么晚饭后活动量小可使血糖升高、尿糖增多？

《高血压病冠心病糖尿病660问》

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：www.tushu000.com