

《心脏内科主治医生400问》

图书基本信息

书名：《心脏内科主治医生400问》

13位ISBN编号：9787810346849

10位ISBN编号：7810346849

出版时间：1996-01

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：张泽灵

页数：391

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.tushu111.com

《心脏内科主治医师400问》

内容概要

心脏内科主治医师400问，ISBN：9787810346849，作者：张泽灵编著

书籍目录

目录

一 心血管疾病诊断技术

- 1.如何评价无创性心血管检查诊断技术？
- 2.心电图标准化的内容包括哪些？
- 3.12导联同步记录心电图仪比单导或3导心电图仪有什么优点？
- 4.近年来，心电图波形定义及测量方面国际上有哪些更新？
- 5.过早复极化的心电图特点是什么？
- 6.何谓位置性Q波，常见于哪些情况？
- 7.什么是“电张调整性（electronicmodulation）”T波改变？
- 8.较易于识别的功能性T波倒置见于哪些类型？
- 9.什么叫S1S2S3综合征？
- 10.左中隔支阻滞与梗死周围阻滞的概念是什么？
- 11.心电图对高钾和低钾血症的诊断价值如何？
- 12.什么是QT离散度（QTdispersion）？
- 13.怎样测量QTd？
- 14.目前认为测量QTd有什么临床意义？
- 15.何谓心电图诊断中盈亏现象 斜肩现象？
- 16.何谓蝉联现象、文氏现象？
- 17.心尖现象、Ashman现象及阶梯现象各指什么？
- 18.何谓魏登斯基现象？
- 19.何谓隐匿性传导（concealedconduction）？
- 20.什么叫超常期传导？
- 21.什么是裂隙现象，其临床意义如何？
- 22.裂隙现象的发生机制是什么？
- 23.什么是变异性裂隙现象？与一般裂隙现象有什么区别？
- 24.什么是动态心电图？
- 25.什么是心室晚电位？测定它意义何在？
- 26.体表心电图应用的局限性有哪些？
- 27.体表心电图常易发生哪些错误？
- 28.何谓心脏标测技术？
- 29.什么是拖带现象？
- 30.什么叫温醒现象？
- 31.二点半钟综合征有何临床意义？
- 32.以心内科为主的ICU里，心电图监测的主要目的是什么？
- 33.为了保证心电监测的质量，应如何选择监测导联？
- 34.高频心电图的正常值是多少？
- 35.心向量图有哪些实用价值？
- 36.什么是频谱心电图？
- 37.何谓心电峰值标测图？有何临床价值？
- 38.超声波仅是一种单纯的诊断方法吗？
- 39.何谓心脏声学造影？

- 40.什么是门电路心血池显像？
- 41.何谓心肌灌注显像？其原理是什么？
- 42.放射性核素显像技术在心血管病诊断的应用中取得哪些重要进展？
- 43.如何评价CT在心血管疾病诊断中的应用？
- 44.何为磁共振成像技术？在心血管疾病诊断中有哪些应用？
- 45.与其他影像学方法比较，磁共振成像（MRI）有哪些优越性？其禁忌证是什么？
- 46.什么叫介入性心导管检查技术？
- 47.何谓肺毛细血管嵌入压？有何意义？
- 二 高血压
- 48.高血压与哪些发病因素有关？
- 49.正常人的血压昼夜变化节律是什么？
- 50.目前认为夜间血压变化有什么临床意义？
- 51.目前对急性心血管事件发生率的昼夜变异有什么认识？
- 52.血压和心脏事件促发因素的昼夜变异有何临床意义？
- 53.左室肥厚的后果怎样？左室肥厚减轻究竟有多大益处？
- 54.动态血压监测（ABPM）的正常值应为多少？
- 55.目前对ABPM的正确性和可重复性评价如何？
- 56.临床上应怎样掌握ABPM的应用指征？
- 57.如何评价无创性ABPM技术？
- 58.高血压如何进行分类？
- 59.1979年郑州会议修订的我国高血压标准是什么？
- 60.何为老年高血压？老年高血压有何特点？
- 61.何谓妊娠高血压综合征？何谓妊娠合并慢性高血压？何谓妊娠前高血压状态并妊娠高血压综合征？
- 62.如何处理妊娠期高血压？
- 63.老年收缩期高血压有何临床特点？
- 64.WHO和国际高血压学会1993年提出的新的高血压分类标准是什么？
- 65.按照NiArchos的标准老年高血压分为几型？
- 66.对老年人ISH应采取什么对策？
- 67.长期抗高血压药物治疗的主要目的及一般降压目标是什么？
- 68.对高血压病人，如何选择用药时机？
- 69.为什么说左室肥厚（LVH）是较其他因素更为重要的独立的心血管危险因素？
- 70.为什么在抗高血压治疗时应注意改善胰岛素抵抗？
- 71.目前应怎样评价抗高血压药物？
- 72.降压谷：峰比值指什么？有何临床意义？
- 73.怎样测量、计算谷：峰比值？
- 74.抗高血压药撤药综合征主要见于哪类药物？怎

样预防？

75.何谓哌唑嗪首剂综合征？

76.近年来又开发研制了哪些新型降压药？

77.开发缓释和控释制剂对控制血压及防止冠脉事件发生有何意义？

78.怎样掌握联合用降压药？如何评价复方降压药？

79.何谓高血压病人的合理生活方式？怎样理解药物治疗与合理生活方式的结合？

80.高血压急症包括哪些内容？

81.高血压急症时可供选择的治疗措施主要有哪些？

82.治疗高血压的基本原则是什么？

83.目前对轻型高血压的治疗决策是什么？

84.对中度与重度高血压的处理原则是什么？

85.如何做好高血压病员的治疗随访？

86.口服避孕药影响血压吗？

87.高血压并左心衰竭应如何治疗？

88.高血压并肾功能不全的基本用药原则是什么？

89.如何对肾血管性高血压进行筛检诊断？

90.在老年高血压治疗过程中需注意哪些问题？

91.如何处理顽固性高血压？

92.何谓高血压脑病？诊断要点是什么？

93.何谓高血压危象？诊断要点是什么？

94.为什么要大力加强高血压的研究和防治？

95.在高血压防治方面今后一段时间研究的方向是什么？

三 冠心病

96.决定冠状动脉血流的因素有哪些？

97.冠状动脉血流储备的概念是什么？

98.何谓QT > QS2综合征？

99.何谓T > T 综合征？

100.心脏负荷试验包括哪几类？各试验的负荷产生机制是什么？

101.心得安试验的临床意义有哪些？

102.腺苷负荷超声心动图试验的应用价值如何？

103.腺苷的药理作用是什么？

104.应用腺苷的禁忌证是什么？

105.腺苷负荷超声心动图的研究现状及展望怎样？

106.多巴酚丁胺超声心动图负荷试验的理论基础是什么？

107.如何进行多巴酚丁胺超声心动图负荷试验？

108.多巴酚丁胺超声心动图负荷试验与其他常用负荷试验比较，有何长处？

109.心电图运动试验的注意事项及禁忌证是什么？

110.近年来开展的超声心动图负荷试验主要包括哪些？

111.潘生丁试验和ATP试验用于诊断冠心病心肌缺血的原理是什么？

- 112.怎样区别左室劳损与冠心病的ST - T改变？
- 113.什么是Tv1 > Tv5综合征？有何临床意义？
- 114.高频心电图对缺血性心脏病的诊断价值怎样？
- 115.单光子发射计算机心肌断层显像在冠心病诊断中的应用价值怎样？
- 116.目前认为，胰岛素抗性和高胰岛素血症对冠心病的影响如何？
- 117.如何确定不稳定型心肌缺血？
- 118.如何诊断不稳定性心绞痛？
- 119.不稳定性心绞痛如何分型？
- 120.近年来诊断不稳定心绞痛的辅助检查方面有哪些进展？
- 121.如何对不稳定心绞痛进行临床分级？
- 122.何谓变异型心绞痛？诊断要点是什么？
- 123.如何处理不稳定心绞痛？
- 124.为什么对不稳定性心绞痛要积极治疗？其治疗原则是什么？
- 125.变异型心绞痛的预后如何？
- 126.如何治疗变异型心绞痛？
- 127.在心绞痛治疗中怎样做到合理用药？
- 128.何谓中间综合征？
- 129.何谓前胸壁综合征？
- 130.什么是乳头肌功能不全综合征？
- 131.何谓心肌梗死后心绞痛？如何治疗？
- 132.何谓不典型心绞痛？在临床诊断上应注意哪些问题？
- 133.何谓非心源性心绞痛？常见哪几种类型？
- 134.什么叫X综合征？其发病机制是什么？
- 135.什么是冠状动脉重构？有什么临床意义？
- 136.非心肌梗死性Q波可见于哪些情况？
- 137.如何诊断心电图无明显改变的冠心病？
- 138.青年人心肌梗死与老年人心肌梗死各有什么临床特点？
- 139.与男性相比，女性冠心病发病情况、预后及危险因素方面有哪些不同？
- 140.测定心肌肌钙蛋白T (cTn - T) 的临床意义是什么？
- 141.血清cTn - T与其他生化指标比较有何优点？
- 142.为什么说cTn - T已成为迄今诊断AMI最敏感、最特异的指标之一？
- 143.何谓心肌顿抑与心肌冬眠？
- 144.心肌顿抑、心肌冬眠及无痛性缺血三者有何异同点？
- 145.心肌梗死如何分期？
- 146.何为心肌梗死延展、扩展和再梗死？前两者有何临床意义？
- 147.为什么右室比左室较少发生梗死？
- 148.右室心肌梗死的心电图表现怎样？
- 149.无Q波心肌梗死预后怎样？如何诊断？

- 150.如何通过心电图诊断心房梗死？
- 151.什么是心肌再灌注损伤？目前一般认为有几种类型？
- 152.何谓再灌注综合征？
- 153.发生再灌注心律失常的条件是什么？
- 154.影响再灌注性心律失常的因素有哪些？
- 155.发生再灌注性心律失常（RA）的机制是什么？
- 156.何谓早期再灌注与晚期再灌注？在左室重构中各所起作用怎样？
- 157.再灌注对心肌梗死预后的影响怎样？
- 158.左室重构的临床病程及危害怎样？
- 159.心肌梗死伸展的发病条件是什么？有哪些促发因素？
- 160.怎样诊断IEXP？怎样与梗死区扩展进行鉴别？
- 161.如何做好急性心肌梗死病人的入院前处理？
- 162.急性心肌梗死时禁用洋地黄吗？
- 163.什么是心源性休克？
- 164.急性心肌梗死并心源性休克治疗原则是什么？
- 165.急性心肌梗死并心源性休克如何进行扩容治疗？
- 166.急性心肌梗死早期溶栓治疗的适应证与禁忌证是什么？
- 167.如何评价不同溶栓途径及不同药物？
- 168.蛇毒类制剂是否仍作为溶栓剂治疗急性心肌梗死？
- 169.冠状动脉介入性治疗取得了哪些进展？
- 170.何谓经皮球囊冠状动脉腔内成形术？存在主要问题是什么？
- 171.什么是冠状动脉斑块旋切术？与PTCA相比有什么优点和不足？
- 172.近年来在阻塞性冠状动脉内成形术方面有哪些进展？
- 173.PTCA在冠心病介入性治疗中的地位如何？
- 174.什么是方向性冠状动脉粥样斑块切除术？
- 175.何谓经腔抽出式内膜切除导管术？
- 176.什么是转动式消融术？
- 177.何谓激光血管成形术？
- 178.什么是冠状动脉内支架术？
- 179.什么是经皮冠状动脉激光球囊成形术？其适应证是什么？
- 180.何谓冠心病的一级预防和二级预防？
- #### 四 肥胖及高血脂
- 181.高脂血症的界限标准是什么？
- 182.血液胆固醇含量升高会直接引发心血管病吗？血胆固醇是否愈低愈好？

- 183.血液胆固醇升高的原因是什么？
- 184.血液胆固醇含量的“安全”范围是多少？用总胆固醇（Tc）与高密度脂蛋白胆固醇比例预测心血管病的危险性价值如何？
- 185.血液甘油三酯升高时心血管病发生的危险性有多大？
- 186.血胆固醇浓度升高至什么程度就必须采用膳食控制来降低其含量？膳食控制原则是什么？
- 187.为什么多食猪油、奶油或其他动物油有害？多吃纤维性食物有益？
- 188.控制膳食治疗无效的高胆固醇血症患者是否
- 418.从目前来看，VaughanWilliams抗心律失常药分类有哪些不足？
- 419.抗心律失常药物作用的调节受体假说的内容是什么？有何临床意义？
- 420.治疗室性快速性心律失常应怎样选择药物？
- 421.联合用抗心律失常药需注意什么？
- 422.目前可供选择的抗快速性室性心律失常药物有哪些？主要用法有哪些？
- 423.为什么镁能治疗心律失常？
- 十七 其他
- 424.何谓心脏监护病房综合征？
- 425.什么是“毛状主动脉”综合征？
- 426.什么是直背综合征？诊断依据是什么？
- 427.心脏病病人能否妊娠？
- 428.血管内皮舒张因子的化学本质是什么？它在心血管系统有什么作用？
- 429.一氧化氮在心血管系统疾病中的作用怎样？
- 430.什么是胰岛素抗性？什么是胰岛素抗性综合征？
- 431.目前常用检测胰岛素抵抗的方法有哪些？
- 432.什么是氧自由基？其临床意义何在？抗氧化自由基损伤的药物（抗氧化剂）须具备哪些条件？
- 433.什么叫类风湿因子（RF）？其意义何在？
- 434.何为基因治疗？在心血管病中的应用前景怎样？
- 435.什么叫反义技术？在心血管领域有何应用？
- 436.何谓心脏病的介入性治疗？

《心脏内科主治医师400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.tushu111.com