

<<心脏血管系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<心脏血管系统疾病>>

13位ISBN编号：9787502329815

10位ISBN编号：7502329811

出版时间：1999-04

出版时间：科学技术文献出版社

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>

<<心脏血管系统疾病>>

内容概要

内容简介

本书以近代科学知识为依据，考虑到病人的需要，归纳了498个问题，介绍了各种心脏血管系统疾病的病损特点、发病原因、不同病种的表现及当今科学的防病治疗方法，使患者及其亲属能了解有关的科学知识，理解为何会患心脏血管系统疾病、哪些是科学的诊疗措施，从而能以科学的态度对待自己的疾病，并能配合医生接受合理的、对自己有益的治疗。

本书可供心脏血管系统疾病患者及其家属阅读。

<<心脏血管系统疾病>>

书籍目录

目录

心内科

- 1.心脏在人体的哪个部位
- 2.心脏的形状如何
- 3.什么是心包膜
- 4.心脏的结构有什么特点
- 5.心脏为何自己会跳动
- 6.心脏在人体起什么作用
- 7.血液循环对人体的功用
- 8.心脏工作量有多大
- 9.心脏什么时候休息
- 10.心脏正常的活动如何控制
- 11.冠状动脉有什么功用
- 12.什么是心脏衰竭(心力衰竭)
- 13.慢性心脏衰竭的病因有哪些
- 14.哪些因素能诱导心脏病产生心脏衰竭
- 15.人体对心脏衰竭有哪些反应
- 16.心脏衰竭的后果如何
- 17.心脏衰竭以何种形式死亡
- 18.心脏衰竭有哪些表现
- 19.如何识别左心衰竭的症状
- 20.如何识别右心衰竭的症状
- 21.右心衰竭对肝脏有什么影响
- 22.心脏衰竭还有哪些症状
- 23.如何判明有心脏衰竭
- 24.防治心脏衰竭的原则
- 25.急性左心衰竭(急性肺水肿)在家如何采取急救措施
- 26.如何应用急性左心衰竭的抢救药物
- 27.慢性心脏衰竭如何保养
- 28.心脏衰竭有哪些药物治疗
- 29.慢性心衰患者做体育康复有无好处
- 30.心力衰竭病人饮食上有哪些注意点
- 31.何为心律失常
- 32.人体心跳节律是怎样控制的
- 33.什么叫窦性心律不齐、过速或过缓
- 34.什么叫病窦综合征?
这是否有严重的疾病?
是否
- 都要安心脏起搏器
- 35.何为早搏
- 36.早搏是否是心脏有病的征象?
如何对待
- 37.如何辨认心动过速
- 38.什么是房颤?

<<心脏血管系统疾病>>

哪些心脏病易有房颤

39.房颤对人体有什么影响？

有何不良后果

40.如何选择房颤的治疗

41.什么是预激综合征？

对人体有何影响

42.什么是阵发性室上性心动过速

43.阵发性室上性心动过速发作时如何终止？

如何能

预防发作

44.什么是室性心动过速

45.心性猝死有无神经诱发因素

46.为什么在冠心病人中发生猝死的多

47.突然倒地发生死亡的原因是什么

48.猝死抢救时人工呼吸和心脏按压起什么作用

49.心性猝死如何救治

50.心跳慢的心律失常有哪些

51.房室传导阻滞的病因是什么

52.房室传导阻滞的程度有何不同

53.心跳过缓的心律失常治疗方法和原则是什么

54.能否对起搏器作较详细介绍

55.如何选用不同类型的起搏器

56.哪些病人需要安装起搏器

57.安装起搏器后个人生活注意要点

58.安置起搏器后要注意哪些事项

59.动态心电图（24小时心电图监测）有何功用

60.什么是心脏瓣膜病

61.主动脉瓣狭窄有什么特点？

它对心脏有什么影响

62.主动脉瓣狭窄有什么症状？

它的发展过程如何

63.主动脉瓣狭窄为何会发生晕厥（昏死过去）和猝死

64.如何应用药物治疗主动脉瓣狭窄

65.没有症状的主动脉瓣狭窄何时才需要手术换瓣治疗

66.有症状的主动脉瓣狭窄如何选择手术时机

67.有哪些因素会影响主动脉瓣狭窄的手术效果

68.主动脉瓣关闭不全有哪些原因

69.主动脉瓣关闭不全对心脏有什么影响

70.有什么方法能判断主动脉瓣关闭不全的左心室功能

71.主动脉瓣关闭不全的发展过程如何

72.怎样用药物治疗主动脉瓣关闭不全

73.主动脉瓣闭锁不全的最佳手术时机以什么为准

74.因感染性心内膜炎形成的急性主动脉瓣闭锁不全手术何时为宜

75.二尖瓣病的特点有哪些

<<心脏血管系统疾病>>

- 76.二尖瓣狭窄对心和肺有什么影响
- 77.二尖瓣狭窄怎样使肺动脉压升高
- 78.单纯二尖瓣狭窄的病程有哪些特点
- 79.二尖瓣关闭不全对心脏的影响和二尖瓣狭窄有何不同
- 80.二尖瓣关闭不全有哪些特点
- 81.风湿性二尖瓣病变的发展过程如何
- 82.风湿性二尖瓣病变常有哪些并发症
- 83.什么是二尖瓣脱垂
- 84.二尖瓣病变合并房颤如何治疗
- 85.房颤出现了动脉栓塞怎么办
- 86.风湿性二尖瓣病变伴有慢性心脏衰竭应该怎么办
- 87.二尖瓣狭窄何时需要介入或外科手术治疗
- 88.二尖瓣关闭不全的手术时机如何判断
- 89.多瓣膜病变有什么特点
- 90.心脏瓣膜有病可以做哪些手术
- 91.感染性心内膜炎是如何产生的
- 92.感染性心内膜炎有哪些表现
- 93.得了亚急性感染性心内膜炎后会出现哪些并发症
- 94.感染性心内膜炎病程如何发展
- 95.感染性心内膜炎的治疗要点是什么
- 96.如何预防感染性心内膜炎
- 97.什么是病毒性心肌炎?
如何认识
- 98.病毒性心肌炎的预后如何
- 99.什么是感染性心肌炎
- 100.什么是扩张性心肌病
- 101.扩张性心肌病发展进程如何
- 102.扩张性心肌病药物治疗有什么特点
- 103.什么是酒精性心肌病
- 104.什么是围产期心肌病
- 105.什么是肥厚性心肌病
- 106.肥厚性心肌病的治疗与其他心肌病有什么不同
- 107.心包有什么功能
- 108.什么是心包填塞
- 109.哪些原因造成心包填塞
- 110.急性心包填塞时有哪些症状
- 111.有急性心包填塞应该怎么办
- 112.应如何使用心包炎的药物
- 113.缩窄性心包炎应如何治疗
- 114.什么心脏病叫作冠心病
- 115.动脉粥样硬化病变是怎样形成的
- 116.近年来冠心病的发病率为何增多
- 117.动脉粥样硬化对人体有哪些影响
- 118.动脉粥样硬化和动脉硬化是否是同一病变
- 119.动脉粥样硬化是怎样形成的
- 120.哪些血脂与动脉粥样硬化有关

<<心脏血管系统疾病>>

121. 什么叫高脂血症
122. 高脂血症是怎样形成的
123. 高密度和低密度脂蛋白对动脉粥样硬化有什么影响
124. 血脂和冠心病有什么关系
125. 吸烟与冠心病有什么关系
126. 高血压病人是否容易患冠心病
127. 肥胖是否是冠心病的危险因素
128. 怎样科学地减肥及控制体重
129. 糖尿病与冠心病有什么关系
130. 体力活动对预防冠心病有什么好处
131. 冠心病和甲状腺功能改变有什么关系
132. 性别与冠心病的发病有无影响
133. 冠心病发生有无年龄因素
134. 性格和精神状态与冠心病有什么关系
135. 精神因素与心血管病有什么关系
136. 什么样的人易得冠心病
137. 血液流变学检查有什么意义, 与心血管病有什么关系
138. 饮酒对冠心病有无坏处
139. 冠心病能否遗传
140. 冠心病的表现有哪几种形式
141. 为什么冠心病会有上述三种表现
142. 心绞痛是否有不同表现
143. 如何判断胸痛是劳累性心绞痛
144. 与心绞痛相混淆的有哪些病症
145. 有没有与上述症状不同的心绞痛
146. 为什么会发生心绞痛
147. 如何判断胸痛是心绞痛
148. 不稳定心绞痛与稳定性心绞痛有何不同
149. 变异型心绞痛有什么特点
150. 卧位出现心绞痛与变异型心绞痛有何不同
151. 何谓无痛性心肌缺血
152. 稳定性心绞痛的严重程度可否判定
153. 哪些仪器检查可以发现心肌缺血
154. 心电图检查如何能发现心肌缺血
155. 什么是心脏神经官能症
156. 超声心动图如何能发现心肌缺血
157. 注射同位素如何能判明有心肌缺血
158. 什么是运动负荷试验
159. 为什么心绞痛常在进餐过饱后出现
160. 患高血压又有心绞痛者应如何掌握降压药的服用
161. 什么是药物负荷试验
162. 什么是心肌梗塞后心绞痛
163. 什么是冠状动脉造影?
此项检查有何意义
164. 哪些病人需要作冠状动脉造影

<<心脏血管系统疾病>>

165. 什么叫动态心电图H01ter/心电监测？
哪些情况
下需要作此检查
166. 无创性心功能检查有无价值
167. 心绞痛发作用硝酸甘油为何有效？
用硝酸甘油
有哪些注意事项
168. 硝酸盐类药有哪些不同制剂
169. 受体阻滞剂有什么用处
170. 钙拮抗剂有什么用处
171. 阿司匹林有什么作用
172. 心绞痛病人如何正确选用药物
173. 经皮冠状动脉球囊导管成形术有什么治疗作用
174. 哪些病情适用球囊导管成形术治疗
175. 什么是冠状动脉支架？
支架适用于哪些病人
176. 冠状动脉搭桥术适应于哪些冠心病患者
177. 心肌梗塞与心绞痛有什么不同
178. 急性心肌梗塞有哪些表现
179. 如何预防冠心病
180. 出现类似心肌梗塞的现象应采取什么措施
181. 急性心肌梗塞的监护起什么作用
182. 发生急性心肌梗塞后最有效的治疗方法是什么
183. 急性心肌梗塞会出现哪些严重的并发症
184. 什么是室壁瘤？
它有什么严重后果
185. 陈旧性心肌梗塞出现慢性心力衰竭怎么办
186. 心肌梗塞恢复期发生室性心律失常有何意义
187. 心肌梗塞是否可以发生在没有心绞痛病史的患者
188. 季节与心肌梗塞发病有什么关系
189. 老年人发生心肌梗塞有何特点
190. 能否预防发生心肌梗塞
191. 心肌梗塞恢复后应如何治疗
192. 患过心肌梗塞后有哪些措施能防止再梗塞
193. 冠状动脉搭桥或经皮血管腔内球囊成形术能否预防心肌梗塞
194. 急性心肌梗塞时如何选择止痛措施
195. 发生急性心肌梗塞如何防止猝死
196. 心肌梗塞后如何能发现还有心肌缺血
197. 急性心肌梗塞患者出院前应做哪些检查
198. 市场上销售的“保健盒（又称急救盒）”有无用处
199. 什么是高血压
200. 高血压为什么要分期
201. 人的血压是否固定不变的
202. 监测24小时动态血压有什么意义
203. 什么叫高血压病和继发性高血压
204. 为什么会得高血压病

<<心脏血管系统疾病>>

- 205.高血压病有哪些症状
- 206.高血压未经治疗或治疗不当使血压未能满意控制将会出现什么后果
- 207.高血压病患者出现眼底病变有什么意义
- 208.高血压病对心脏的影响如何
- 209.高血压对肾血管有什么影响
- 210.高血压病对脑血管有什么影响
- 211.高血压病对大动脉有何影响
- 212.积极控制高血压对患者有什么好处
- 213.高血压病治疗不恰当的原因何在
- 214.高血压病的防治有什么意义
- 215.尚未有高血压的人应该如何预防
- 216.有高血压应该如何治疗
- 217.如何观察血压变化
- 218.高血压病人如何避免发生重要脏器功能衰竭（即三期高血压）
- 219.抗高血压的药物有哪几种
- 220.如何正确使用抗高血压药
- 221.高血压的非药物治疗
- 222.药物治疗高血压的原则是什么
- 223.老年人高血压治疗有什么特点
- 224.什么是肺原性心脏病
- 225.什么是原发性肺动脉高压
- 226.妊娠时正常人的心脏循环有什么影响
- 227.有心脏病的妇女能否妊娠
- 228.脑血管意外（脑卒中）是怎样的病变
- 229.如何预防脑血管意外（脑卒中）
- 230.突然发生脑血管意外该怎么办
- 107.布加氏综合征大肚子腹水与肝硬变腹水有何不同
- 108.布加氏综合征的治疗原则是什么

<<心脏血管系统疾病>>

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>