

<<心力衰竭防治200问>>

图书基本信息

书名：<<心力衰竭防治200问>>

13位ISBN编号：9787800229145

10位ISBN编号：7800229149

出版时间：1994-10

出版时间：金盾出版社

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>

## <<心力衰竭防治200问>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书内容包括心力衰竭的病因、症状、体征、诊断、治疗、预后、康复、护理、预防等知识。

书中既介绍了常规的诊治方法，也介绍了近年出现的新技术、新药物。

可供患者及基层医护人员阅读参考。

## <<心力衰竭防治200问>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 一、心力衰竭的基本知识

- 1.什么是心力衰竭？
  - 2.心脏的位置与外形是什么样的？
  - 3.心脏的内部结构是什么样的？
  - 4.什么是心脏的大小循环系统？
  - 5.什么是心脏的传导系统？
  - 6.正常心肌的结构如何？
  - 7.正常心肌具有什么功能？
  - 8.心肌收缩力的物质基础是什么？
  - 9.心肌的能量是从那里来的？
  - 10.心脏的活动是受什么支配的？
  - 11.如何维持正常的血液循环？
  - 12.什么是心排出量？
  - 13.什么是前负荷、后负荷？
  - 14.什么是心肌收缩性？
  - 15.心力衰竭是如何分类的？
- #### 二、心力衰竭的病因和诱因
- 16.为什么会发生心力衰竭？
  - 17.什么是原发性心肌舒缩功能障碍？
  - 18.什么是心脏负荷过度、心脏舒张充盈受限？
  - 19.如何引起心肌收缩减弱、心室顺应性降低？
  - 20.什么是心脏的代偿功能？
  - 21.心脏代偿功能是如何实现的？

## <<心力衰竭防治200问>>

- 22.什么是心脏功能代偿不全？
- 23.心率增快、心肌肥厚对心功能代偿有何意义？
- 24.心脏功能如何分级？  
心力衰竭如何分度？
- 25.急性心肌梗塞心功能如何分级？
- 26.急性心力衰竭常见病因是什么？
- 27.慢性心力衰竭常见的病因是什么？
- 28.哪些因素易诱发心力衰竭？
- 29.为什么感染能诱发心力衰竭？
- 30.为什么过度劳累能诱发心力衰竭？
- 31.为什么情绪激动能诱发心力衰竭？
- 32.为什么冠心病能诱发心力衰竭？
- 33.为什么心力衰竭能并发心律失常？
- 34.为什么妊娠与分娩能诱发心力衰竭？
- 35.为什么过多摄入钠盐会诱发心力衰竭？

### 三、心力衰竭的症状和体征

- 36.急性左心衰竭有何症状？
- 37.为什么会产生阵发性夜间呼吸困难？
- 38.为什么会产生急性肺水肿？
- 39.慢性左心衰竭有何症状？
- 40.左心衰竭有何体征？
- 41.为什么会产生第三心音、第四心音奔马律？
- 42.急性右心衰竭有何症状？
- 43.急性右心衰竭有何体征？
- 44.慢性右心衰竭有何症状？

<<心力衰竭防治200问>>

- 45.慢性右心衰竭有何体征？
- 46.为什么右心衰竭时颈静脉怒张？
- 47.为什么右心衰竭时肝脏肿大？  
下肢水肿？
- 48.慢性阻塞性肺气肿患者出现的颈静脉怒张与右心衰竭如何鉴别？
- 49.什么是慢性全心衰竭？
- 50.心力衰竭时为什么产生胸水和腹水？
- 51.什么是左室舒张功能不全性心力衰竭？
- 52.心力衰竭的早期症状是什么？
- 53.心力衰竭的早期体征是什么？

四、心力衰竭的检查与诊断

- 54.心力衰竭患者一般应作哪些常规检查？
- 55.心力衰竭时循环时间测定、静脉压测定有何意义？
- 56.心力衰竭时心电图检查有何意义？
- 57.心力衰竭时X线检查有何表现？
- 58.心力衰竭时超声心动图检查有何意义？
- 59.心力衰竭时核素检查有何意义？
- 60.心力衰竭时核磁共振检查有何意义？
- 61.什么是心音图？
- 62.什么是颈动脉搏动图？
- 63.什么是心尖搏动图？
- 64.什么是颈静脉搏动图？
- 65.什么是心阻抗血流图？

<<心力衰竭防治200问>>

- 66.什么是心导纳图？
  - 67.什么是收缩时间间期测定？
  - 68.什么是舒张时间间期测定？
  - 69.心力衰竭时无创性心功能检查有何意义？
  - 70.什么是漂浮导管检查？
  - 71.心力衰竭时有创性心功能检查有何意义？
  - 72.心力衰竭时心室收缩功能障碍有何改变？
  - 73.心力衰竭时心室舒张功能顺应性有何改变？
  - 74.心力衰竭时泵功能有何改变？  
什么是射血分数？
  - 75.心力衰竭时心室压力容积指标有何改变？
  - 76.心力衰竭如何早期诊断？
  - 77.急性左心衰竭如何诊断？
  - 78.急性右心衰竭如何诊断？
  - 79.慢性左心衰竭如何诊断？
  - 80.慢性右心衰竭如何诊断？
  - 81.左心衰竭如何鉴别诊断？
  - 82.右心衰竭如何鉴别诊断？
  - 83.全心衰竭如何鉴别诊断？
- 五、心力衰竭的治疗和预后
- 84.心力衰竭的治疗原则是什么？
  - 85.心力衰竭的疗效判断标准是什么？
  - 86.什么是心力衰竭的病因治疗？
  - 87.什么是心力衰竭的诱因治疗？
  - 88.心力衰竭时应如何休息？

<<心力衰竭防治200问>>

- 89.心力衰竭时如何安排饮食？
- 90.急性左心衰竭的处理原则是什么？
- 91.为什么氯丙嗪可以治疗急性左心衰竭？
- 92.为什么氯丙嗪试验能鉴别支气管哮喘与心脏性哮喘？
- 93.心衰患者如何使用镇静剂？
- 94.心衰患者如何给氧？
- 95.为什么洋地黄类药物有强心作用？
- 96.如何使用洋地黄类药物？
- 97.洋地黄类药物同其它药物相互作用如何？
- 98.洋地黄中毒有哪些表现？
- 99.洋地黄中毒时应如何处理？
- 100.非洋地黄类正性肌力药物有哪些？
- 101.利尿剂有哪些种？
- 102.如何正确选用利尿剂？
- 103.如何判断利尿剂疗效？
- 104.利尿剂与其它药物之间的相互作用如何？
- 105.利尿剂有哪些副作用？
- 106.血管扩张剂在心力衰竭中的地位如何？
- 107.在心衰中如何使用血管扩张剂？
- 108.血管扩张剂对血液动力学有何影响？
- 109.应用血管扩张剂应注意哪些事项？
110. - 受体阻滞剂治疗心力衰竭的作用机理是什么？
111. - 受体阻滞剂治疗心力衰竭的适应证和禁忌

## <<心力衰竭防治200问>>

证是什么？

112. - 受体阻滞剂在心力衰竭中如何使用？
113. - 受体阻滞剂的副作用是什么？
- 114.FDP在心力衰竭治疗中的作用如何？
- 115.什么是心脏舒张功能不全性心力衰竭？
- 116.为什么心力衰竭治疗中不要忽视心脏舒张功能？
- 117.如何治疗舒张功能不全性心力衰竭？
- 118.什么是慢性难治性心力衰竭？
- 119.难治性心力衰竭的原因是什么？
- 120.如何治疗慢性难治性心力衰竭？
- 121.为什么血管紧张素转化酶抑制剂可以治疗慢性难治性心力衰竭？
- 122.心源性休克如何治疗？
- 123.急性肺水肿如何治疗？
- 124.心力衰竭并发心律失常如何治疗？
- 125.冠心病引起的心力衰竭如何治疗？
- 126.心瓣膜病引起的心力衰竭如何治疗？
- 127.慢性肺心病心力衰竭的临床特点是什么？
- 128.慢性肺心病心力衰竭如何治疗？
- 129.高血压引起的心力衰竭如何治疗？
- 130.心肌病引起的心力衰竭如何治疗？
- 131.中医对心力衰竭如何认识？
- 132.心力衰竭时如何进行中医治疗？
- 133.对心力衰竭患者如何进行心理治疗？



<<心力衰竭防治200问>>

- 134.心力衰竭患者如何进行常规手术治疗？
- 135.心力衰竭患者如何进行急、重病症的手术治疗？
- 136.什么是辅助循环？
- 137.什么是经皮冠状动脉腔内成形术（PTCA）？
- 138.什么是换瓣术？
- 139.什么是冠脉搭桥术？
- 140.什么是心脏移植术？
- 141.急性心力衰竭的预后如何？
- 142.慢性心力衰竭的预后如何？
- 143.影响心力衰竭的预后因素有哪些？
- 144.如何延长心力衰竭患者的寿命？

六、特殊类型的心力衰竭

- 145.小儿心脏有何特点？
- 146.小儿心力衰竭有何临床表现？
- 147.小儿心力衰竭如何诊断？
- 148.小儿心力衰竭如何治疗？
- 149.老年人心脏有何特点？
- 150.老年人心力衰竭常见诱因是什么？
- 151.老年人心力衰竭临床表现有何特点？
- 152.老年人心力衰竭如何治疗？
- 153.孕产期心脏有何变化？
- 154.妊娠对心脏病有何影响？
- 155.妊娠合并心力衰竭时如何诊断？
- 156.妊娠合并心力衰竭时如何治疗？

<<心力衰竭防治200问>>

157.肾衰患者产生心力衰竭有哪些因素？

158.什么是血液透析？

159.血液透析对心力衰竭患者有何影响？

160.什么是血液滤过？

161.血液滤过在防治心力衰竭中有何作用？

162.心力衰竭中电解质紊乱如何治疗？

163.心力衰竭中酸碱平衡失调如何治疗？

七、心力衰竭的康复和护理

164.心力衰竭患者康复期如何掌握活动？

165.心力衰竭患者康复期如何掌握饮食？

166.心力衰竭患者康复期如何服用药物？

167.对心力衰竭患者如何进行护理？

168.对心力衰竭患者如何进行病情观察？

169.护理工作如何预防发生心力衰竭的诱因？

170.对心力衰竭患者如何合理安排休息与活动？

171.对心力衰竭患者如何饮食护理？

172.对心力衰竭患者应用强心甙药物治疗时如何护理？

173.对心力衰竭患者应用利尿剂药物治疗时如何护理？

174.对心力衰竭患者应用血管扩张剂治疗时如何护理？

175.对心力衰竭患者应用  $\beta$ -受体阻滞剂时如何护理？

176.急性肺水肿时应如何护理？

177.如何做好出院健康指导工作？

<<心力衰竭防治200问>>

178.心力衰竭患者恢复后如何进行体育活动？

八、心力衰竭的预防

179.为什么一生都要保护心脏？

180.对胎儿时期心脏应如何保护？

181.为什么会发生先天性心脏病？

182.如何保护胎儿有一个健康的的心脏？

183.患了先天性心脏病怎么办？

184.儿童及青年时期对心脏应如何保护？

185.为什么会发生风湿性心脏病？

186.如何预防风湿热？

187.如何治疗风湿热？

188.为什么会发生病毒性心肌炎？

189.如何治疗病毒性心肌炎？

190.中年及老年期对心脏如何保护？

191.情绪对心脏有何影响？

192.饮食对心脏有何影响？

193.生活不规律对心脏有何影响？

194.抽烟对心脏有何影响？

195.饮酒对心脏有何影响？

196.饮茶、咖啡对心脏有何影响？

197.气候对心脏有何影响？

198.患心脏病的孕、产妇应如何保护心脏？

199.为什么心脏病患者要在医师指导下用药？

200.为什么心脏病患者对疾病要持有正确态度？



<<心力衰竭防治200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:<http://www.tushu007.com>