

<<小儿心脏病防治300问>>

图书基本信息

书名：<<小儿心脏病防治300问>>

13位ISBN编号：9787508202952

10位ISBN编号：7508202953

出版时间：1996-12

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>

<<小儿心脏病防治300问>>

内容概要

内容提要

本书以问答形式系统地介绍了小儿心脏病的基础知识、常见症状体征、心律失常、心力衰竭、先天性和后天性心脏病的诊疗及预防方法。

内容丰富，通俗易懂，方法实用。
既可供患儿家长阅读，以便主动配合诊疗，又是广大医务工作者有价值的参考书。

<<小儿心脏病防治300问>>

书籍目录

目录

一、基础知识

- 1.心脏是个什么器官？
其位置和形态是怎样的？
- 2.心脏的内部结构是个什么样子？
- 3.心脏的壁是怎样构成的？
- 4.什么是心包？
- 5.何谓心脏传导系统？
- 6.心肌的生理特性有哪些？
- 7.心脏的作用是什么？
- 8.心脏是怎样跳动的？
- 9.心脏的活动受哪些因素的调节？
- 10.小儿心脏的解剖生理特点有哪些？
- 11.什么是血液循环？
- 12.孩子出生前、后血液循环是一样的吗？
- 13.什么是心脏的泵功能？
- 14.什么是前负荷？
什么是后负荷？
- 15.什么是心输出量？
- 16.什么是心脏指数？
- 17.什么是心力储备？
- 18.什么是心动周期？
- 19.什么是心音？
它是怎样产生的？
- 20.脉搏是什么？
检查小儿脉搏有何意义？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 21.什么是血压？
它是怎样形成的？
 - 22.小儿血压有何特点？
 - 23.什么是心电图？
 - 24.小儿心电图有何特点？
 - 25.心电图在小儿的应用范围和临床价值怎样？
 - 26.什么是超声心动图？
 - 27.为什么心脏病患儿常规要做X线检查？
 - 28.什么是心导管检查？
检查的目的是什么？
 - 29.小儿心脏病常用的检查方法有哪些？
 - 30.何谓心脏病无创性及有创性检查？
- 二、小儿心脏病常见症状体征
- 31.哪些现象提示孩子可能有心脏病？
 - 32.紫绀是怎么回事？
为什么心脏病患儿会有紫绀？
 - 33.为什么有的心脏病患儿手指和脚趾呈杵状？
 - 34.为什么有的心脏病患儿走路时常常要蹲下来？
 - 35.缺氧发作是怎么回事？
发作时怎样处理？
 - 36.什么是心悸？
原因有哪些？
 - 37.为什么心脏病患儿常有咳嗽？
 - 38.心脏病患儿呼吸困难有哪些表现形式？
 - 39.心脏病患儿的水肿有什么特点？
 - 40.什么是周围血管征？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 41.什么是交替脉和细脉？
- 42.什么是奇脉？
- 43.心前区隆起是怎么回事？
- 44.什么是心脏震颤？
- 45.触到心脏震颤有何意义？
- 46.什么是心包摩擦感？
- 47.心脏病患儿的心音有哪些变化？
- 48.什么是病理性第三心音？
- 49.什么是心包摩擦音？
它是怎样产生的？
- 50.什么是心包叩击音？
- 51.什么是心脏杂音？
- 52.心脏有杂音就是心脏有病吗？
- 53.心脏杂音是怎样分类的？
- 54.心脏杂音是怎样分级的？
- 55.杂音越响病变越重吗？
- 56.什么是无害性杂音？
- 57.无害性杂音和病理性杂音如何区别？

三、小儿心律失常

- 58.什么是心律？
心律和心率是一回事吗？
- 59.什么是心律失常？
- 60.孩子有哪些征象时要考虑有心律失常？
- 61.心律失常是怎样形成的？
- 62.小儿心律失常的常见原因有哪些？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 63.心律失常是怎样分类的？
- 64.小儿心律失常的常用诊断方法有哪些？
- 65.能否通过听诊心脏对心律失常做出初步诊断？
- 66.什么是运动试验？
什么是运动心电图？
- 67.运动试验对心律失常的诊断有何临床意义？
- 68.什么是动态心电图？
- 69.动态心电图对心律失常的诊断价值怎样？
- 70.什么情况下需要进行动态心电图监测？
- 71.抗心律失常治疗的目的是什么？
- 72.抗心律失常治疗的适应证有哪些？
- 73.小儿心律失常是怎样治疗的？
- 74.什么是电击治疗？
- 75.抗心律失常药分几类？
怎样选用？
- 76.使用抗心律失常药应注意什么？
- 77.为什么抗心律失常药一般不合并使用？
- 78.抗心律失常药的致心律失常作用是怎么回事？
- 79.怎样停用抗心律失常药物？
- 80.什么是窦性心律？
其心电图表现怎样？
- 81.什么是窦性心律失常？
常见的有哪些？
- 82.早搏是怎么回事？
有何临床表现？
- 83.引起早搏的原因有哪些？

<<小儿心脏病防治300问>>

84.什么是房性早搏？
如何诊断？

85.什么是室性早搏？
如何诊断？

86.怎样判断室性早搏的临床意义？

87.室性早搏患儿做运动试验有何价值？

88.室性早搏需要治疗吗？
怎样治疗？

89.什么是阵发性室上性心动过速？

90.阵发性室上性心动过速有何临床表现？

91.为什么阵发性室上性心动过速要即时治疗？
有哪些
些治疗措施？

92.兴奋迷走神经疗法为何能转复阵发性室上性心动
过速？

93.兴奋迷走神经疗法有哪些？
怎样进行？

94.治疗阵发性室上性心动过速怎样选用药物？

95.怎样预防阵发性室上性心动过速复发？

96.什么是室性心动过速？

97.为什么室性心动过速要紧急处理？
怎样处理？

98.为什么说心室扑动及颤动是最严重的心律失常？

99.怎样防止发生心室扑动与颤动？

100.什么是房室传导阻滞？
其病因有哪些？

101. 度房室传导阻滞有何特点？

102. 度房室传导阻滞有何特点？
文氏现象和穆氏现

<<小儿心脏病防治300问>>

象是怎么回事？

103.什么是完全性房室传导阻滞？

104.什么是阿 斯综合征？
其病因有哪些？

105.什么是病态窦房结综合征？
有何临床表现？

106.病态窦房结综合征的心电图改变怎样？

107.动态心电图对病态窦房结综合征的诊断价值怎样？

108.什么是窦房结功能激发试验？

109.怎样治疗病态窦房结综合征？

110.预激综合征是怎么回事？

111.什么是特发性长Q T综合征？
如何诊断？

112.怎样预防特发性长Q T综合征患儿的晕厥发作？

四、小儿心力衰竭

113.什么是心力衰竭？

114.心力衰竭是怎样发生的？

115.左心衰竭、右心衰竭是怎么回事？

116.小儿心力衰竭有哪些临床表现？

117.为什么小儿心力衰竭常有心动过速？

118.为什么小儿心力衰竭常有呼吸急促？

119.小婴儿心力衰竭有何特点？

120.小儿心力衰竭的常见病因有哪些？

121.小儿心力衰竭的诱发因素有哪些？

122.小儿心力衰竭的诊断依据是什么？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 123.小儿心力衰竭的治疗原则是什么？
- 124.小儿心力衰竭的治疗包括哪些内容？
- 125.为什么要强调小儿心力衰竭的病因治疗？
- 126.治疗小儿心力衰竭的常用药物有哪些？
- 127.洋地黄类药物的作用是什么？
- 128.洋地黄类药有哪些制剂？
为什么儿科多选用地高辛？
- 129.怎样掌握地高辛的用法和用量？
- 130.使用洋地黄的注意事项有哪些？
- 131.为什么使用洋地黄时要严密观察脉搏和心律？
- 132.洋地黄类药物的应用为什么必须个体化？
- 133.使用洋地黄达到有效治疗量的指标有哪些？
- 134.抗心律失常药对地高辛的血浓度有何影响？
- 135.洋地黄有哪些毒副反应？
- 136.怎样预防洋地黄中毒？
- 137.非洋地黄类强心药有哪些？
如何使用？
- 138.为什么治疗小儿心力衰竭要用利尿剂？
- 139.使用利尿药时要注意什么？
- 140.治疗小儿心力衰竭时怎样选用扩血管药？
- 141.血管扩张剂在心力衰竭治疗中居何地位？
- 142.卡托普利是种什么药？
为何目前常用于心力衰竭？
- 143.应用卡托普利治疗小儿心力衰竭时要注意什么？
- 144.什么是难治性心力衰竭？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 145. 小儿难治性心力衰竭常见的病因有哪些？
- 146. 如何处理小儿难治性心力衰竭？
- 147. 心力衰竭患儿在饮食及喂养方面要注意什么问题？
- 148. 为什么要尽量使心力衰竭患儿保持安静？
- 149. 对于哭闹及烦躁不安的心力衰竭患儿如何处理？
- 150. 怎样预防小儿心力衰竭的发生？

五、小儿先天性心脏病

- 151. 什么是先天性心脏病？
- 152. 为什么会发生先天性心脏病？
- 153. 先天性心脏病常见的症状和体征有哪些？
- 154. 先天性心脏病分几组？
各组有何特点？
- 155. 什么是左向右分流？
什么是右向左分流？
分流
与紫绀的关系如何？
- 156. 为什么有的先天性心脏病患儿没有明显症状？
- 157. 为什么有的先天性心脏病患儿易患肺炎？
- 158. 孩子心脏有杂音就是先天性心脏病吗？
- 159. 小儿先天性心脏病是怎样诊断的？
- 160. 怎样询问先天性心脏病患儿的病史？
对诊断
有什么帮助？
- 161. 疑有先天性心脏病小儿在体检时要注意哪些问题？
- 162. 先天性心脏病在出生前能诊断吗？
- 163. 哪些情况下需要进行先天性心脏病的产前监测？

<<小儿心脏病防治300问>>

164.小儿先天性心脏病容易发生哪些并发症？

怎样早期发现？

165.什么是肺动脉高压？
其诊断标准是什么？

166.什么是艾森门格综合征？

167.小儿先天性心脏病能治疗吗？
怎样治疗？

168.先天性心脏病可以预防吗？
怎样预防？

169.先天性心脏病患儿的保健要注意什么？

170.房间隔缺损是怎么回事？

171.房间隔缺损有哪些临床表现？

172.怎样诊断小儿房间隔缺损？

173.房间隔缺损是怎样治疗的？

174.房间隔缺损不治疗的后果会怎样？

175.小儿房间隔缺损有自动关闭的可能吗？

176.室间隔缺损是怎么回事？

177.室间隔缺损的临床表现有哪些？

178.如何诊断室间隔缺损？

179.室间隔缺损有哪些并发症？

180.小儿室间隔缺损是怎样治疗的？

181.小儿室间隔缺损的手术指征是什么？

182.室间隔缺损的手术效果怎样？

183.室间隔缺损能自然闭合吗？

184.动脉导管未闭是怎么回事？

<<小儿心脏病防治300问>>

185.动脉导管未闭有哪些常见的症状与体征？

186.如何诊断动脉导管未闭？

187.动脉导管未闭的预后怎样？

188.小儿动脉导管未闭是怎样治疗的？

189.什么是法乐四联症？

190.法乐四联症的临床表现有哪些？

191.如何诊断小儿法乐四联症？

192.法乐四联症能治好吗？
怎样治疗？

193.肺动脉狭窄是怎么回事？

194.肺动脉狭窄有哪些症状和体征？

195.如何诊断肺动脉狭窄？

196.怎样治疗肺动脉狭窄？

197.大血管错位是怎么回事？

198.什么是右位心？
如何诊断？

六、小儿后天性心脏病

199.什么是病毒性心肌炎？

200.病毒性心肌炎是怎样发病的？

201.病毒性心肌炎有何临床特点？

202.病毒性心肌炎是怎样分期的？

203.病毒性心肌炎急性期有哪些症状和体征？

204.慢性心肌炎有哪些症状和体征？

205.病毒性心肌炎的心电图有哪些改变？

206.为什么病毒性心肌炎有心电图改变？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 207.心电图有ST - T异常就是病毒性心肌炎吗？
- 208.有早搏就是病毒性心肌炎吗？
- 209.为什么心电图异常是诊断病毒性心肌炎不可缺少的指标？
- 210.为什么诊断病毒性心肌炎要做超声心动图检查？
- 211.病毒性心肌炎超声心动图有哪些改变？
- 212.病毒性心肌炎血液检查有何改变？
- 213.小儿病毒性心肌炎的诊断标准是什么？
- 214.病毒性心肌炎与风湿性心脏炎如何鉴别？
- 215.病毒性心肌炎与心肌病如何鉴别？
- 216.小儿病毒性心肌炎的治疗包括哪些内容？
- 217.为什么说及时有效的休息是病毒性心肌炎取得痊愈的基本保证？
- 218.怎样让病毒性心肌炎患儿得到及时有效的休息？
- 219.为什么病毒性心肌炎急性期要用抗生素？
- 220.小儿病毒性心肌炎为何不宜常规使用激素？
- 221.目前治疗小儿病毒性心肌炎为何要采用大剂量维生素C？
- 222.如何合理安排心肌炎患儿的起居和饮食？
- 223.怎样判断心肌炎是否痊愈？
- 224.什么是心肌炎后遗症？
- 225.哪些因素可以影响病毒性心肌炎的预后？
- 226.导致病毒性心肌炎病情反复和迁延的原因有哪些？
- 227.怎样防止病毒性心肌炎迁延和复发？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 228.为什么病毒性心肌炎要长期随诊？
- 229.病毒性心肌炎可转化为心肌病吗？
- 230.病毒性心肌炎可以预防吗？
怎样预防？
- 231.怎样预防病毒性心肌炎向心肌病转化？
- 232.什么是心肌病？
- 233.小儿心肌病有哪些临床特征？
- 234.原发性心肌病的病因是什么？
- 235.心肌病有什么病理改变？
- 236.怎样诊断小儿原发性心肌病？
- 237.小儿原发性心肌病的治疗有哪些措施？
- 238.什么是扩张型心肌病？
- 239.扩张型心肌病的诊断依据是什么？
- 240.扩张型心肌病的治疗措施有哪些？
- 241.什么是肥厚型心肌病？
- 242.如何诊断小儿肥厚型心肌病？
- 243.肥厚型心肌病的治疗措施有哪些？
- 244.什么是限制型心肌病？
怎样诊断和治疗？
- 245.什么是心内膜弹力纤维增生症？
- 246.心内膜弹力纤维增生症的病因是什么？
- 247.心内膜弹力纤维增生症有哪些临床表现？
- 248.怎样诊断心内膜弹力纤维增生症？
- 249.心内膜弹力纤维增生症能治好吗？
怎样治疗？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 250.什么是克山病？
- 251.克山病的临床表现有哪些？
- 252.如何诊断克山病？
- 253.克山病是怎样治疗的？
- 254.克山病可以预防吗？
怎样预防？
- 255.小儿风湿性心脏病的诊断依据是什么？
- 256.风湿病患儿的心脏有杂音是否表示瓣膜发生永久性损害了？
- 257.目前诊断风湿病常做的实验室检查有哪些？
其价值如何？
- 258.小儿风湿病的诊断标准是什么？
- 259.何谓风湿病的初发性预防及继发性预防？
- 260.怎样预防风湿热复发？
- 261.什么是川崎病？
- 262.医生是怎样诊断川崎病的？
- 263.川崎病实验室检查有哪些改变？
- 264.川崎病的心血管损害有哪些？
- 265.川崎病最严重的并发症是什么？
- 266.川崎病并发心肌梗死有何特点？
- 267.怎样预防川崎病并发冠状动脉瘤？
- 268.川崎病怎样治疗？
- 269.怎样对川崎病患儿进行长期随访？
- 270.什么叫二尖瓣脱垂？
病因有哪些？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 271.二尖瓣脱垂的临床表现有哪些？
- 272.二尖瓣脱垂有哪些并发症？
- 273.二尖瓣脱垂如何治疗？
- 274.什么是心包炎？
其病因有哪些？
- 275.为什么会发生心包炎？
- 276.小儿急性心包炎的临床表现有哪些？
- 277.急性心包炎的心电图有哪些特征性表现？
- 278.为什么心包摩擦音的消失不一定是心包炎的好转征象？
- 279.怎样确定有无心包积液？
- 280.什么是心包填塞？
- 281.急性心包填塞的病因有哪些？
如何诊断？
- 282.为什么有的患儿有大量心包积液而心包填塞症状却不明显？
- 283.小儿急性心包炎怎样治疗？
- 284.心包穿刺的适应证是什么？
有何危险性？
怎样
预防？
- 285.慢性缩窄性心包炎是怎么回事？
- 286.慢性缩窄性心包炎为什么会引起肝大和腹水？
- 287.诊断慢性缩窄性心包炎的可靠依据是什么？
- 288.慢性缩窄性心包炎能治好吗？
怎样治疗？
- 289.小儿结核性心包炎有何特点？
怎样治疗？

<<小儿心脏病防治300问>>

- 290.小儿病毒性心包炎有何特点？
怎样治疗？
- 291.小儿化脓性心包炎有何特点？
怎样治疗？
- 292.什么是感染性心内膜炎？
- 293.感染性心内膜炎的表现有哪些？
- 294.感染性心内膜炎的诊断依据是什么？
- 295.感染性心内膜炎是怎样发生的？
- 296.哪些小儿容易患感染性心内膜炎？
- 297.怎样治疗小儿感染性心内膜炎？
- 298.小儿感染性心内膜炎的预后怎样估计？
- 299.如何预防小儿感染性心内膜炎的发生？
- 300.为什么预防成人心血管病要从儿童抓起？

<<小儿心脏病防治300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>