<<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

- 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?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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? 为何目前常用干心力衰竭?
- 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?

- 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思儿没有明显症状?
- 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 /l\ JI.	先天性心	心脏病容易	发生哪些:	并发症?
107.7176	ノレスコエル	かりは カタリコー ノノリ	/X m//	/ / / X / III i

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?

- 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	小病	き 性 心	加光	海长	期随诊	7
~~0.		Z	ユエル	 ハルン	32 IV	共力でい レン	•

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L	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.小儿风湿性心脏炎的诊断依据是什么?

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.感染性心内膜炎的临床表现有哪些?

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