

<<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

图书基本信息

书名：<<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

13位ISBN编号：9787506738002

10位ISBN编号：7506738007

出版时间：2008-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郭航远 主编

页数：308

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>

## <<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

### 内容概要

本书是一本较全面反映心肌病和心肌炎诊疗和家庭防治方面的参考书。

本书根据心肌病最新分类原则，以近25年心肌病学研究进展为背景，以问答形式，简要地介绍了心肌病和心肌炎的基本概念和常识、危险因素、临床表现和诊断、药物治疗、介入治疗和外科治疗等。

本书可供基层医院的医务人员和社区保健医师，还有高等医药院校学生、研究生作为参考用书。

## <<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

### 作者简介

郭航远，男，1967年9月出生。

浙江大学医学博士，日本福井大学医学部博士后，浙江省跨世纪学科带头人（省“151人才”）。中国医科大学、浙江大学医学院和温州医学院心血管病学教授、硕导、博导，曾任浙江大学医学院附属邵逸夫医院心内科主诊医师、硕导，中国医科大学华宇医院院长、心内科主任兼介入中心主任。现任绍兴文理学院附属第一医院副院长兼心内科主任、主任医师。

作为第一作者已在《Clinical Nutrition》、《Circulation Journal》、《Heart》、《Herz》、《Acta Cardiologica》、《Canadian Journal of Cardiology》、《Japanese Heart Journal》、《Journal of Electrocardiography》等国内外医学杂志上发表论文80余篇（其中被SCI收录21篇），独著或主编出版《心肌病学》、《新编心肌病学》、《心肌病变与兼症医学》、《临床医师值班手册》、《临床护士值班手册》、《冠心病调养》、《简明病历书写手册（英汉对照）》、《简明临床心电图手册》、《心血管病用药指南》、《心血管疾病临床用药与规范化诊疗指南》、《临床鉴别诊断手册》和《心肌病与心肌炎调养》等21本专著，副主编专著1本。

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1?心肌病的历史演变怎样?
- 2?心肌病是如何定义的?
- 3?心肌病的分类如何?
- 4?国外心肌病的流行情况如何?
- 5?国内心肌病的流行情况如何?
- 6?心肌病的诊疗现状怎样?
- 7?什么是扩张型心肌病?
- 8?国内扩张型心肌病的流行情况如何?
- 9?国外扩张型心肌病的流行情况如何?
- 10?扩张型心肌病的病因有哪些?
- 11?扩张型心肌病的发病机制有哪些?
- 12?扩张型心肌病的病理改变有哪些?
- 13?扩张型心肌病的病理生理改变有哪些?
- 14?扩张型心肌病的临床特征有哪些?
- 15?扩张型心肌病的常见症状有哪些?
- 16?扩张型心肌病的常见体征有哪些?
- 17?什么是右室扩张型心肌病?
- 18?扩张型心肌病的实验室检查有哪些异常?
- 19?扩张型心肌病的放射学检查有哪些异常?
- 20?扩张型心肌病的心电图检查有哪些异常?
- 21?扩张型心肌病可发生哪些心律失常?
- 22?扩张型心肌病的动态心电图检查有哪些异常?
- 23?扩张型心肌病的超声心动图检查有哪些异常?
- 24?扩张型心肌病的核素显像检查有哪些异常?
- 25?扩张型心肌病的心血管造影和心导管检查有哪些异常?
- 26?扩张型心肌病的心内膜活检检查有哪些异常?
- 27?扩张型心肌病的诊断标准是什么?
- 28?扩张型心肌病应与哪些疾病相鉴别?
- 29?扩张型心肌病与冠心病的鉴别要点有哪些?
- 30?扩张型心肌病的一般治疗包括哪些?
- 31?什么是扩张型心肌病的抗自身免疫治疗?
- 32?扩张型心肌病心衰的药物治疗进展如何?
- 33?扩张型心肌病心衰治疗的目的和选药原则是什么?
- 34?扩张型心肌病的治疗包括哪些方面?
- 35?扩张型心肌病的药物治疗有哪些进展?
- 36?扩张型心肌病的中医药治疗包括哪些?
- 37?扩张型心肌病的并发症应如何处理?
- 38?扩张型心肌病心衰的机械辅助治疗包括哪些?
- 39?扩张型心肌病心衰的起搏治疗包括哪些?
- 40?扩张型心肌病的外科治疗包括哪些?
- 41?扩张型心肌病的介入治疗和干细胞移植包括哪些?
- 42?扩张型心肌病难治性心衰如何处理?
- 43?扩张型心肌病心衰的治愈标准是什么?
- 44?扩张型心肌病的预后如何?
- 45?扩张型心肌病与病毒性心肌炎的关系如何?

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 46?病毒性心肌炎的发病机制是什么？
- 47?病毒性心肌炎后扩张型心肌病的发病机制是什么？
- 48?什么是病毒持续感染？
- 49?什么是家族性扩张型心肌病？
- 50?家族性扩张型心肌病分为哪几个表型？
- 51?家族性扩张型心肌病如何诊断？
- 52?诊断性心肌活检有哪几种方法？
- 53?心肌活检的诊断价值是什么？
- 54?心肌活检的局限性有哪些？
- 55?什么是肥厚型心肌病？
- 56?国内外肥厚型心肌病的流行情况如何？
- 57?肥厚型心肌病的病因和发病机制是什么？
- 58?肥厚型心肌病的病理改变有哪些？
- 59?肥厚型心肌病的病理生理改变有哪些？
- 60?影响肥厚型心肌病流出道压力阶差的因素有哪些？
- 61?如何进行肥厚型心肌病心源性猝死的危险性分层？
- 62?临床上肥厚型心肌病如何分类和分型？
- 63?什么是肥厚型心肌病变异型？
- 64?肥厚型心肌病的常见症状有哪些？
- 65?肥厚型心肌病的常见体征有哪些？
- 66?肥厚型心肌病患者常有哪些心电图异常？
- 67?肥厚型心肌病患者可出现哪些心律失常？
- 68?肥厚型心肌病患者超声心动图检查有哪些异常？
- 69?肥厚型心肌病患者心导管检查有哪些异常？
- 70?肥厚型心肌病患者X线和核素检查有哪些异常？
- 71?肥厚型心肌病患者核磁共振成像检查有哪些异常？
- 72?肥厚型心肌病患者如何进行基因检查分析？
- 73?肥厚型心肌病辅助检查的意义和局限性如何？
- 74?各种检测手段对预测肥厚型心肌病心脏性猝死的价值如何？
- 75?肥厚型心肌病的诊断标准是什么？
- 76?舒张功能不全的诊断标准是什么？
- 77?肥厚型心肌病应与哪些疾病相鉴别？
- 78?肥厚型心肌病的治疗原则是什么？
- 79?如何对肥厚型心肌病患者进行合理的生活指导？
- 80?置入心律转复除颤器的适应证是什么？
- 81?肥厚型心肌病猝死的预防措施包括哪些？
- 82?肥厚型心肌病的药物治疗包括哪些？
- 83? 阻滞剂治疗肥厚型心肌病的机制是什么？
- 84?钙拮抗剂治疗肥厚型心肌病的机制是什么？
- 85?外科手术可治疗肥厚型心肌病吗？
- 86?起搏器植入可治疗肥厚型心肌病吗？
- 87?化学消融术可治疗梗阻性肥厚型心肌病吗？
- 88?化学消融术的并发症有哪些？
- 89?肥厚型心肌病的预后如何？
- 90?什么是心尖肥厚型心肌病？
- 91?心尖肥厚型心肌病的临床特征有哪些？
- 92?心尖肥厚型心肌病应如何诊断和治疗？

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 93?什么是家族性肥厚型心肌病？
- 94?什么是限制型心肌病？
- 95?限制型心肌病的流行情况如何？
- 96?限制型心肌病的病因和发病机制是什么？
- 97?限制型心肌病的病理和病理生理改变如何？
- 98?限制型心肌病的临床表现是什么？
- 99?限制型心肌病的实验室检查有哪些异常？
- 100?如何诊断限制型心肌病？
- 101?限制型心肌病应与哪些疾病相鉴别？
- 102?限制型心肌病应如何治疗？
- 103?限制型心肌病的预后如何？
- 104?什么是致心律失常性右室心肌病？
- 105?致心律失常性右室心肌病的流行情况如何？
- 106?致心律失常性右室心肌病的病因和发病机制是什么？
- 107?致心律失常性右室心肌病有哪些病理改变？
- 108?致心律失常性右室心肌病有哪些临床表现？
- 109?致心律失常性右室心肌病分哪几种临床表现类型？
- 110?致心律失常性右室心肌病有哪些新发现的亚型？
- 111?致心律失常性右室心肌病的X线和核素检查有哪些异常？
- 112?致心律失常性右室心肌病的心电图和电生理检查有哪些异常？
- 113?致心律失常性右室心肌病的心导管和心血管造影检查有哪些异常？
- 114?致心律失常性右室心肌病的超声心动图检查有哪些异常？
- 115?致心律失常性右室心肌病的心内膜活检有哪些异常？
- 116?致心律失常性右室心肌病的CT和核磁共振检查有哪些异常？
- 117?致心律失常性右室心肌病的诊断标准是什么？
- 118?致心律失常性右室心肌病如何与Uhl畸形相鉴别？
- 119?致心律失常性右室心肌病如何与特发性右室室速相鉴别？
- 120?致心律失常性右室心肌病如何与Brugada综合征相鉴别？
- 121?致心律失常性右室心肌病应如何治疗？
- 122?致心律失常性右室心肌病室性心律失常应如何治疗？
- 123?致心律失常性右室心肌病的预后如何？
- 124?什么是心室肌致密化不全？
- 125?心室肌致密化不全的流行情况如何？
- 126?心室肌致密化不全的病因和发病机制是什么？
- 127?心室肌致密化不全有哪些遗传学特点？
- 128?心室肌致密化不全有哪些病理改变？
- 129?心室肌致密化不全有哪些病理生理改变？
- 130?心室肌致密化不全有哪些临床表现？
- 131?心室肌致密化不全的实验室检查有哪些异常？
- 132?心室肌致密化不全的诊断标准是什么？
- 133?心室肌致密化不全应与哪些疾病相鉴别？
- 134?心室肌致密化不全应如何治疗？
- 135?什么是糖原蓄积病性心肌病？
- 136?什么是糖原蓄积病 型？
- 137?糖原蓄积病 型有哪些临床表现？
- 138?糖原蓄积病 型实验室检查有哪些异常？
- 139?糖原蓄积病 型应如何诊断和治疗？

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 140?什么是糖原蓄积病 型？
- 141?糖原蓄积病 型有哪些临床表现？
- 142?糖原蓄积病 型应如何诊断和治疗？
- 143?什么是糖原蓄积病 型？
- 144?什么是糖原蓄积病 型？
- 145?什么是Lenegre-Lev病？
- 146? Lenegre-Lev病的病因和发病机制是什么？
- 147? Lenegre-Lev病有哪些临床表现？
- 148? Lenegre-Lev病应如何诊断和治疗？
- 149?什么是病态窦房结综合征？
- 150?病窦综合征的遗传机制是什么？
- 151?病窦综合征有哪些病理和病理生理改变？
- 152?病窦综合征有哪些临床表现？
- 153?病窦综合征的辅助检查有哪些异常？
- 154?病窦综合征应如何诊断？
- 155?快-慢综合征与慢-快综合征有什么异同？
- 156?病窦综合征应如何治疗？
- 157?病窦综合征的预后如何？
- 158?什么是SCN5A基因突变的离子通道病？
- 159? Brugada 综合征与SCN5A基因突变的关系如何？
- 160?长Q-T综合征与SCN5A基因突变的关系如何？
- 161?什么是线粒体性心肌病？
- 162?线粒体性心肌病的临床特征是什么？
- 163?线粒体性心肌病的辅助检查有哪些异常？
- 164?线粒体心肌病如何诊断？
- 165?线粒体心肌病如何治疗？
- 166?什么是离子通道病？
- 167?离子通道病有哪些治疗进展？
- 168?如何预防离子通道病？
- 169?什么是Q-T间期延长综合征？
- 170?长Q-T综合征有哪些临床表现？
- 171?继发性Q-T间期延长的常见病因有哪些？
- 172?长Q-T综合征如何诊断？
- 173?长Q-T综合征应如何治疗？
- 174?什么是Brugada综合征？
- 175? Brugada综合征有哪些临床表现？
- 176? Brugada综合征如何诊断和治疗？
- 177?什么是短Q-T综合征？
- 178?短Q-T综合征如何诊断？
- 179?短Q-T综合征应如何治疗？
- 180?什么是儿茶酚胺依赖性多形性室速？
- 181?儿茶酚胺依赖性多形性室速的治疗原则是什么？
- 182?什么是不明原因突然夜间猝死综合征？
- 183?什么是炎症性心肌病？
- 184?病毒性心肌炎的流行情况如何？
- 185?病毒性心肌炎的病因和发病机制是什么？
- 186?病毒性心肌炎有哪些病理改变？

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 187?病毒性心肌炎有哪些临床表现？  
188?病毒性心肌炎临床上分几型？  
189?病毒性心肌炎的诊断标准是什么？  
190?病毒性心肌炎应如何治疗？  
191?病毒性心肌炎的预后如何？  
192?柯萨奇病毒性心肌炎的临床特征有哪些？  
193?艾滋病毒性心肌炎的临床特征有哪些？  
194?白喉性心肌炎的临床特征有哪些？  
195?白喉性心肌炎应如何治疗？  
196?心肌炎的实验室检查包括哪些？  
197?心肌炎可分为哪几个临床亚型？  
198?运动与病毒性心肌炎的关系如何？  
199?我国成人急性病毒性心肌炎的诊断标准是什么？  
200?心肌炎的治疗原则是什么？  
201?什么是应激性心肌病？  
202?应激性心肌病的流行情况如何？  
203?应激性心肌病的发病机制是什么？  
204?应激性心肌病有哪些临床表现？  
205?应激性心肌病的辅助检查有哪些异常？  
206?应激性心肌病如何诊断？  
207?应激性心肌病应如何治疗？  
208?应激性心肌病的预后如何？  
209?什么是围生期心肌病？  
210?围生期心肌病的流行情况如何？  
211?围生期心肌病的病因是什么？  
212?围生期心肌病的危险因素是什么？  
213?围生期心肌病的病理改变有哪些？  
214?围生期心肌病有哪些临床表现？  
215?围生期心肌病的实验室检查有哪些异常？  
216?围生期心肌病如何诊断？  
217?围生期心肌病应与哪些疾病相鉴别？  
218?围生期心肌病应如何治疗？  
219?围生期心肌病患者的妊娠应如何处理？  
220?围生期心肌病应如何预防？  
221?什么是心动过速性心肌病？  
222?心动过速性心肌病的病因是什么？  
223?心动过速性心肌病的发病机制是什么？  
224?心动过速性心肌病的病理与病理生理有哪些？  
225?心动过速性心肌病有哪些临床表现？  
226?心动过速性心肌病如何诊断？  
227?心动过速性心肌病应如何治疗？  
228?什么是心内膜弹力纤维增生症？  
229?心内膜弹力纤维增生症的病因和发病机制是什么？  
230?心内膜弹力纤维增生症的病理和病理生理改变有哪些？  
231?心内膜弹力纤维增生症有哪些临床表现？  
232?心内膜弹力纤维增生症的辅助检查有哪些异常？  
233?心内膜弹力纤维增生症如何诊断？



## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 234?心内膜弹力纤维增生症应如何治疗？  
235?心内膜弹力纤维增生症的预后如何？  
236?什么是酒精性心肌病？  
237?酒精性心肌病的流行情况如何？  
238?酒精性心肌病的发病机制是什么？  
239?酒精性心肌病有哪些病理和病理生理改变？  
240?酒精性心肌病有哪些临床表现？  
241?酒精性心肌病的实验室检查有哪些异常？  
242?酒精性心肌病如何诊断？  
243?酒精性心肌病应如何治疗？  
244?酒精性心肌病的预后如何？  
245?什么是淀粉样变性心肌病？  
246?淀粉样变性心肌病的病因和发病机制是什么？  
247?淀粉样变性心肌病临床上如何分型？  
248?淀粉样变性心肌病有哪些病理改变？  
249?淀粉样变性心肌病有哪些临床表现？  
250?淀粉样变性心肌病的实验室检查有哪些异常？  
251?淀粉样变性心肌病的心导管检查有哪些异常？  
252?淀粉样变性心肌病如何诊断？  
253?淀粉样变性心肌病应与哪些疾病相鉴别？  
254?淀粉样变性心肌病应如何治疗？  
255?什么是Gaucher病？  
256?什么是黏多糖贮积症性心肌病？  
257?什么是结节病性心肌病？  
258?什么是白血病性心肌病？  
259?什么是血色病性心肌病？  
260?什么是Fabry's病？  
261?什么是Niemann-Pick病？  
262?什么是放射性心肌病？  
263?放射性心肌病有哪些病理改变？  
264?放射性心肌病的发病机制是什么？  
265?放射性心肌病有哪些临床表现？  
266?放射性心肌病如何诊断？  
267?放射性心肌病如何防治？  
268?什么是阿霉素性心肌病？  
269?什么是环磷酰胺性心肌病？  
270?什么是心内膜心肌纤维化？  
271?心内膜心肌纤维化如何诊断和治疗？  
272?什么是嗜酸性纤维增生性心内膜炎？  
273?嗜酸性纤维增生性心内膜炎如何诊断和治疗？  
274?什么是Becker氏心血管胶原病？  
275? Wegener肉芽肿性心肌病有哪些病理改变？  
276? Wegener肉芽肿性心肌病有哪些临床表现？  
277? Wegener肉芽肿性心肌病如何诊断和治疗？  
278?什么是白塞氏病性心肌病？  
279?什么是川崎病性心肌病？  
280?什么是急性胰腺炎性心肌病？

## &lt;&lt;心肌病与心肌炎诊疗400问&gt;&gt;

- 281?什么是糖尿病性心肌病？
- 282?糖尿病性心肌病的流行情况如何？
- 283?糖尿病性心肌病的发病机制是什么？
- 284?糖尿病性心肌病有哪些病理改变？
- 285?糖尿病性心肌病有哪些病理生理改变？
- 286?糖尿病性心肌病有什么临床表现？
- 287?糖尿病性心肌病如何诊断？
- 288?糖尿病性心肌病应如何治疗？
- 289?糖尿病性心肌病如何预防？
- 290?什么是甲状腺功能亢进性心肌病？
- 291?甲亢性心肌病的发病机制是什么？
- 292?甲亢性心肌病有哪些病理和病理生理改变？
- 293?甲亢性心肌病有哪些临床表现？
- 294?甲亢性心肌病如何诊断？
- 295?甲亢性心肌病应如何治疗？
- 296?什么是甲减性心肌病？
- 297?甲减性心肌病有哪些临床表现？
- 298?甲减性心肌病如何诊断和治疗？
- 299?什么是甲旁减性心肌病？
- 300?什么是肢端肥大症性心肌病？
- 301?肢端肥大症性心肌病有哪些临床表现？
- 302?肢端肥大症性心肌病如何诊断和治疗？
- 303?什么是儿茶酚胺性心肌病？
- 304?什么是进行性肌营养不良性心肌病？
- 305?什么是强直性肌营养不良性心肌病？
- 306?什么是Friedreich共济失调性心肌病？
- 307?什么是Barth综合征？
- 308? Barth综合征有哪些临床表现？
- 309?什么是营养不良性心肌病？
- 310?哪些人群易发生营养不良性心肌病？
- 311?营养不良性心肌病应如何治疗？
- 312?什么是脚气病性心肌病？
- 313?脚气病性心肌病有哪些临床表现？
- 314?脚气病性心肌病的辅助检查有哪些异常？
- 315?脚气病性心肌病如何诊断和治疗？
- 316?什么是维生素C缺乏性心肌病？
- 317?维生素C缺乏性心肌病如何诊断和治疗？
- 318?什么是维生素PP缺乏性心肌病？
- 319?什么是硒缺乏性心肌病（克山病）？
- 320?急型克山病有哪些临床表现？
- 321?亚急型克山病有哪些临床表现？
- 322?慢型克山病有哪些临床表现？
- 323?潜在型克山病有哪些临床表现？
- 324?克山病如何诊断？
- 325?克山病与扩张型心肌病如何鉴别？
- 326?克山病应如何防治？
- 327?急型克山病应如何治疗？

<<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

- 328?克山病的预后如何?
- 329?什么是贫血性心肌病?
- 330?贫血性心肌病有哪些病理生理改变?
- 331?贫血性心肌病有哪些临床表现?
- 332?贫血性心肌病应如何诊断和治疗?
- 333?什么是肥胖性心肌病?
- 334?肥胖性心肌病有哪些血流动力学变化?
- 335?肥胖性心肌病有哪些临床表现?
- 336?肥胖性心肌病如何诊断?
- 337?肥胖性心肌病应如何治疗?
- 338?什么是系统性红斑狼疮性心肌病?
- 339?系统性红斑狼疮性心肌病有哪些临床表现?
- 340?系统性红斑狼疮性心肌病如何诊断和治疗?
- 341?结缔组织病性心肌病的发病机制是什么?
- 342?结缔组织病性心肌病变包括哪几种?
- 343?什么是电解质紊乱性心肌病?
- 344?诊断电解质紊乱引起心律失常时应注意什么?
- 345?什么是铁源性心肌病?
- 346?什么是药物性心肌病?
- 347?药物性心肌病的病因有哪些?
- 348?药物性心肌病的发病机制是什么?
- 349?药物性心肌病如何诊断和防治?
- 350?什么是锑剂性心肌病变?
- 351?什么是药物过敏性心肌炎?
- 352?药物过敏性心肌炎有哪些临床表现?
- 353?药物过敏性心肌炎如何诊断和治疗?
- 354?什么是尿毒症性心肌病?
- 355?参与尿毒症性心肌病发病的常见因素有哪些?
- 356?尿毒症性心肌病的发病机制是什么?
- 357?尿毒症性心肌病有哪些病理改变?
- 358?尿毒症性心肌病有哪些病理生理改变?
- 359?尿毒症性心肌病有哪些临床表现?
- 360?尿毒症性心肌病如何诊断?
- 361?尿毒症性心肌病应如何治疗?
- 362?什么是高血压性心肌病?
- 363?高血压左室肥厚分哪几种类型?
- 364?影响左室肥厚逆转的因素有哪些?
- 365?逆转左室肥厚的降压药物有哪些?
- 366?左心室肥厚时室性心律失常的处理原则是什么?
- 367?高血压性心肌病应如何治疗?
- 368?什么是缺血性心肌病?
- 369?缺血性心肌病的病因是什么?
- 370?缺血性心肌病的发病机制是什么?
- 371?缺血性心肌病有哪些病理改变?
- 372?缺血性心肌病有哪些病理生理改变?
- 373?缺血性心肌病有哪些临床表现?
- 374?充血型缺血性心肌病有哪些临床表现?

<<心肌病与心肌炎诊疗400问>>

- 375?限制型缺血性心肌病有哪些临床表现?
- 376?缺血性心肌病的实验室检查有哪些异常?
- 377?缺血性心肌病如何诊断?
- 378?缺血性心肌病应如何治疗?
- 379?缺血性心肌病的预后如何?
- 380?什么是瓣膜性心肌病?
- 381?什么是老年人心肌病?
- 382?什么是老年人扩张型心肌病?
- 383?老年人扩张型心肌病有哪些临床特征?
- 384?老年扩张型心肌病如何诊断和治疗?
- 385?老年扩张型心肌病心衰的用药注意事项有哪些?
- 386?什么是老年肥厚型心肌病?
- 387?什么是年龄相关性限制型心肌病?
- 388?什么是老年浸润性(淀粉样变性)心肌病?
- 389?什么是小儿扩张型心肌病?
- 390?什么是小儿肥厚型心肌病?
- 391?什么是高原性心肌病?
- 392?高原性心肌病如何诊断和治疗?
- 393?什么是Werner综合征性心肌病?
- 394?什么是黑痣心肌病综合征?
- 395?什么是Holt-Oran综合征性心肌病?
- 396?什么是Refsum综合征?
- 397?什么是Churg-Strauss综合征?
- 398?什么是同型胱氨酸尿性心肌病?
- 399?什么是豹皮综合征?
- 400?其他少见心肌病包括哪些?

章节摘录

1. 心肌病的历史演变怎样？

1819年Laennec发明听诊器后，有学者将心脏病分为“瓣膜性”和“非瓣膜性”两大类，而将心肌疾病列入“非瓣膜性”心脏病范畴。

1926年Riesman将非炎症性、非瓣膜性慢性心力衰竭病人，称为“ Myocardosis ”。

1950年Wuhrmann则将心肌病称为“ Myokardose ”。

1957年Bfigden发表“ 非常见心肌病：非冠脉性心肌病 ”一文，在美国首次提出了“ 心肌病（ cardiomyopathy ） ”一词。

1959年Mathinly提出“ 原发性心肌病 ”的命名，是指该病主要侵犯心肌，“ 原发性 ”则指特发于心肌的疾病，以区别因各种全身性疾病所继发的心肌病变。

1964年Fowler提出“ 原发性心肌病 ”与“ 继发性心肌病 ”。

1980年WHO及国际心脏病学会工作组对心肌病分类进行修改，将充血型改为扩张型。

1984年该工作组公布了1983年4月的日内瓦会议报告，将特异性心肌疾病定义为“ 原因明确或合并其他系统疾病的心肌病变 ”。

1996年WHO/ISFC工作组公布了心肌病定义及分类报告：心肌病是心肌病变伴心功能障碍的疾病

。原发性心肌病分为扩张型、肥厚型、限制型、致心律失常型右室心肌病和未分类心肌病；将特异性心肌疾病改为特异性心肌病。

2006年美国心脏病学会推出了最新的心肌病定义和分类的专家共识。

<<心肌病与心肌炎诊疗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:<http://www.tushu007.com>