

<<心肌病105个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<心肌病105个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810348850

10位ISBN编号：781034885X

出版时间：1998-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：张麟

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105个怎么办>>

作者简介

惠汝太博士，中国协和医科大学教授，天津南开大学医学院兼职教授。心脏内科专家。

1975年毕业于山东医科大学医疗系，1982年在中国协和医科大学阜外医院获心内科硕士学位，1987年赴加拿大获临床科学博士学位，1993年到美国国立卫生研究院（NIH）从事分子生物学博士后研究。1997年3月回国担任阜外心血管病医院分子医学中心主任及中德联合研究室主任。

在近20年的心内科临床与科学研究生涯中，在国际流杂志发表论文22篇，在国内发表论文8篇，主要论著有继发性高血压的鉴别诊断，非处方方法治疗心血管疾病，血管肥厚增生机理的研究与心血管疾病的基因诊断。

主要特长： 高血压病的诊断与鉴别诊断； 用分子医学手段预测心、脑血管病危险性； 心肌病与继发性高血压的基因诊断； 非处方方法预防、治疗心血管疾病。

<<心肌病105个怎么办>>

书籍目录

目录

一、心肌病相关知识的了解

- 1.心脏有哪些基本结构？
- 2.什么是人体的血液循环？
- 3.心脏的主要功能是什么？
- 4.心脏的血液供应是从哪里来的？
- 5.哪些临床症状提示有心肌病的可能？
- 6.心脏功能分几级？
心功能和心衰分级是否一样？
- 7.什么叫心力衰竭？
- 8.什么是急性心力衰竭？
- 9.什么是慢性心力衰竭？
- 10.哪些不良因素可能诱发心肌病患者发生心力衰竭？
- 11.心肌病患者在家发生心力衰竭时怎么办？
- 12.心力衰竭的治愈标准是什么？
- 13.心肌病心衰的病人生活起居应注意些什么？
- 14.心肌病的主要合并症有哪几种？
- 15.洋地黄是一类什么样的药？
- 16.常用的洋地黄制剂有哪几种？
- 17.长期服用洋地黄类的心肌病患者应注意些什么？
- 18.洋地黄中毒时病人有什么表现？
- 19.怎样防治洋地黄中毒？
- 20.哪些心肌病患者可服用洋地黄类药？

<<心肌病105个怎么办>>

- 21.血管扩张剂可用于治疗哪些心肌病？
- 22.转换酶抑制剂可用于治疗哪些心肌病？
- 23.钙拮抗剂可用于治疗哪些心肌病？
24. - 受体阻滞剂可用于治疗哪些心肌病？
- 25.心肌病患者常合并哪些心律失常？
- 26.常用抗心律失常药物分几类？

二、心肌病的分类

- 27.什么是原发性心肌病？
- 28.什么是扩张型心肌病？
- 29.扩张型心肌病有哪些症状与体征？
- 30.扩张型心肌病应做哪些检查？
- 31.扩张型心肌病的诊断与鉴别诊断有哪些？
- 32.扩张型心肌病如何防治？
- 33.什么是肥厚型心肌病？
- 34.肥厚型心肌病有哪些临床症状？
- 35.肥厚型心肌病患者应做哪些检查？
- 36.肥厚型心肌病的诊断和鉴别诊断有哪些？
- 37.肥厚型心肌病如何防治？
- 38.什么是限制性心肌病？
- 39.限制性心肌病主要有哪些临床症状？
- 40.限制性心肌病应做哪些检查？
- 41.限制性心肌病的诊断与鉴别诊断有哪些？
- 42.限制性心肌病应如何防治？
- 43.什么是继发性心肌病？

<<心肌病105个怎么办>>

- 44.哪些继发性心肌病是由内分泌疾病引起的？
- 45.哪些继发性心肌病是由代谢性疾病引起的？
- 46.哪些继发性心肌病是由结缔组织疾病引起？
- 47.哪些继发性心肌病是由家族遗传性疾病引起？
- 48.什么是营养性心肌病？
- 49.您知道什么是营养吗？
- 50.什么是科学营养？
- 51.什么是围生期心肌病？
- 52.围生期心肌病有哪些临床症状与体征？
- 53.围生期心肌病应做哪些检查？
- 54.围生期心肌病的诊断与鉴别诊断有哪些？
- 55.围生期心肌病应如何防治？
- 56.什么是酒精性心肌病？
- 57.酒精性心肌病有哪些临床表现？
- 58.酒精性心肌病应如何防治？
- 59.饮酒对心血管系统有什么影响？
- 60.常见饮酒人的不良习惯有什么害处？
- 61.什么人最好不饮酒？
- 62.什么是肥胖性心肌病？
- 63.肥胖性心肌病有哪些临床症状和体征？
- 64.肥胖型心肌病的诊断与鉴别诊断有哪些？
- 65.如何治疗肥胖性心肌病？
- 66.肥胖和超重有什么不同？

<<心肌病105个怎么办>>

- 67.什么是克山病？
 - 68.克山病有哪些临床症状和体征？
 - 69.克山病的诊断与鉴别诊断有哪些？
 - 70.克山病应如何预防和治疗？
 - 71.什么是微量元素？
 - 72.宏量和微量元素对心脏有哪些作用？
 - 73.什么是缺血性心肌病？
 - 74.什么是充血型缺血性心肌病？
 - 75.充血型缺血性心肌病的诊断与鉴别诊断有哪些？
 - 76.充血型缺血性心肌病应如何预防和治疗？
 - 77.什么是限制型缺血性心肌病？
 - 78.限制型缺血性心肌病应如何预防和治疗？
- 三、与心肌病相关的疾病及其预防
- 79.什么是心肌炎？
 - 80.什么是病毒性心肌炎？
 - 81.病毒性心肌炎的发病原因是什么？
 - 82.病毒性心肌炎的发病机理是什么？
 - 83.病毒性心肌炎有哪些临床表现？
 - 84.病毒性心肌炎的诊断标准是什么？
 - 85.病毒性心肌炎应如何预防和治疗？
 - 86.什么是冠心病？
 - 87.冠心病的易患因素有哪些？
 - 88.冠心病有哪些临床表现？

<<心肌病105个怎么办>>

- 89.什么是原发性心脏骤停？
- 90.什么是心绞痛？
- 91.什么是心肌梗死？
- 92.什么是缺血性心脏病中的心力衰竭？
- 93.什么是心律失常？
- 94.冠心病应如何预防和治疗？
- 95.为什么说高血压是冠心病的易患因素？
- 96.缺血性心肌病合并高血压时应如何治疗呢？
- 97.缺血性心肌病合并高血脂症应如何治疗？
- 98.缺血性心肌病合并糖尿病应如何治疗？
- 99.缺血性心肌病患者饮食治疗的目的是什么？
- 100.为什么说吸烟是缺血性心肌病的易患因素？
- 101.为什么说吸烟是自杀？
- 102.为什么说吸烟是他杀？
- 103.戒烟的好处有哪些？
- 104.如何才能戒烟？
- 105.心肌病研究进展及未来是什么？

<<心肌病105个怎么办>>

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>