

<<冠心病211个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<冠心病211个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810349314

10位ISBN编号：7810349317

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

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>

<<冠心病211个怎么办>>

作者简介

天丁女，1931年生。

1956年毕业于中国协和医学院。

之后在北京阜外医院和北京协和医院心内科工作。

1985年晋升主任医师。

历任
过内科、心内科主任。

长年
从事临床第一线工作，参加医学院教学，主持过卫生部研究课题。

本人为教授，博

士生导师。

担任中华医学会
心血管分会主任委员，中华
心血管病杂志副主编等职。

<<冠心病211个怎么办>>

书籍目录

目录

- 1.什么是冠状动脉，为什么叫冠状动脉？
- 2.人的冠状动脉有几条？
- 3.冠状动脉几条主干的分布如何？
- 4.冠状动脉在心室肌内的分布如何 什么叫侧支循环？
- 5.冠状动脉的作用是什么？
- 6.中国人的冠状动脉在分型上有什么特点？
- 7.正常心脏的心肌如何供血？
- 8.影响心肌供血的因素有哪些？
- 9.什么是冠状动脉粥样硬化？
- 10.冠状动脉粥样硬化是如何形成的？
- 11.冠心病在世界上发病情况如何？
- 12.各国和各地区冠心病发生情况如何？
- 13.我国冠心病的发病情况如何？
- 14.近几年来我国冠心病发病情况有什么变化？
- 15.南方和北方冠心病的发病情况是不是有差别？
- 16.有哪些因素调节冠状动脉对心肌的供血？
- 17.心肌耗氧量如何影响冠状动脉对心肌的供血？
- 18.神经系统如何调节冠状动脉的血流？
- 19.身体内分泌激素如何调节冠状动脉对心肌的供血？
- 20.冠状动脉粥样硬化斑块形成后如何影响心肌供血？

<<冠心病211个怎么办>>

21. 冠状动脉硬化狭窄对调节心肌供血有什么影响？
22. 哪些因素不利于冠状动脉供血的调节？
23. 心肌的供血和心肌消耗氧量有什么关系？
24. 心肌消耗氧量决定于哪些因素呢？
25. 有哪些因素影响冠心病的发病？
26. 有哪些全身性疾病能促进冠心病的发生？
27. 冠心病是否会遗传？
28. 血脂是什么？
血脂由哪些主要成分构成？
29. 血浆脂蛋白是什么？
脂蛋白主要分几种？
30. 胆固醇的来源与作用是什么？
31. 甘油三酯的来源与作用是什么？
32. 磷脂的来源与作用是什么？
33. 什么是乳糜血？
乳糜血的原因是什么？
34. 低密度脂蛋白的成分与功能是什么？
35. 高密度脂蛋白的成分与功能是什么？
36. 临床上血脂代谢异常主要有几类？
37. 临床上血脂异常有几类？
38. 胆固醇的来源是什么？
39. 胆固醇升高的原因有哪些？
40. 血浆中胆固醇含量多少为正常？
41. 甘油三酯升高的因素有哪些，血浆中含量应是多少？

<<冠心病211个怎么办>>

42. 胆固醇升高与动脉粥样硬化和冠心病的关系如何？
43. 甘油三酯升高与动脉粥样硬化的关系如何？
44. 血脂中有没有防止动脉硬化的成分？
45. 什么叫家族性高胆固醇血症？
46. 胆固醇低下有什么意义？
47. 什么是脂肪酸，脂肪酸分几类？
48. 饱和脂肪酸对血脂有何影响？
49. 不饱和脂肪酸对血脂有何影响？
50. 蛋黄、动物脂肪和内脏能促进动脉粥样硬化吗？
51. 长期素食血脂会怎么样？
52. 多吃甜食对血脂有影响吗？
53. 吸烟对血脂有影响吗？
54. 饮酒对血脂有益吗？
55. 粗粮、豆类、蔬菜、水果对调整血脂有益吗？
56. 饮食对血脂有什么影响？
57. 冠心病病人能不能吃蛋类食品？
58. 胆固醇正常是否也会发生动脉粥样硬化？
59. 血脂高有症状吗？
怎样才能发现血脂高？
60. 血脂高应怎么办？
61. 高血脂症的饮食治疗的方案是什么？
62. 减肥、健身运动能降血脂吗？

<<冠心病211个怎么办>>

- 63.选择降脂药物治疗的标准是什么？
- 64.单纯降胆固醇的药物有哪些？
- 65.主要降胆固醇兼降甘油三酯的药物是什么？
- 66.能显著降低甘油三酯的药物首选是什么？
- 67.能显著降低甘油三酯的药物次选是什么？
- 68.鱼油及某些中药有降脂作用吗？
- 69.长期服用降脂药物应注意什么？
- 70.降血脂能预防冠心病和死亡吗？
- 71.降血脂能让冠心病病人延年益寿吗？
- 72.冠心病病人血脂降到多少才算合理？
- 73.降血脂能改变动脉粥样硬化病变吗？
- 74.冠心病有哪些临床表现？
- 75.什么是心绞痛？
- 76.心绞痛的胸痛有什么特征？
- 77.心绞痛发作的诱因是什么？
- 78.心绞痛有哪些类型？
- 79.心绞痛还有其它类型吗？
- 80.什么是劳力型心绞痛？
- 81.劳力型心绞痛的各类表现之间有什么联系？
- 82.什么是不稳定性心绞痛？
- 83.不稳定心绞痛如何治疗？
- 84.心绞痛为什么会产生胸痛？
- 85.正常冠状动脉运动时的血流量是否增加？
- 86.为什么心绞痛多发生于劳力时？

<<冠心病211个怎么办>>

- 87.有的人走路时感觉颈部和下颌部酸痛，是不是也是心绞痛的一个表现？
- 88.心绞痛有危险吗？
- 89.什么是自发型心绞痛？
- 90.夜间或清晨安静的时候发生的心绞痛是否都是自发型心绞痛？
- 91.是不是有胸痛就要考虑心绞痛？
- 92.心肌缺血时可以不发生疼痛吗？
- 93.无症状性心肌缺血如何诊断？
- 94.无症状性心肌缺血是否常见？
- 95.无症状性心肌缺血是否较轻些？
- 96.无症状性心肌缺血在临床上有哪些表现？
- 97.无症状性心肌缺血要不要治疗？
- 98.心肌梗死是怎么回事？
- 99.急性心肌梗死有什么临床症状？
- 100.急性心肌梗死的胸痛有什么特点？
- 101.急性心肌梗死还可以有哪些其它表现？
- 102.急性心肌梗死前是否先有心绞痛？
- 103.开始发生急性心肌梗死有什么临床症状？
- 104.发生严重心肌缺血时应该怎么办？
- 105.急性心肌梗死是怎么形成的？
- 106.为什么说心肌梗死是一种严重的病情它可能有什么并发症？
- 107.急性心肌梗死常合并心律失常 监测心电图起什么作用？

<<冠心病211个怎么办>>

- 108.急性心肌梗死和季节有关系吗？
- 109.急性心肌梗死的并发症有无昼夜节律的规律？
- 110.急性心肌梗死发病前有什么症状吗？
- 111.根据哪些检查可以确诊心肌梗死？
- 112.心肌梗死的心电图有何特征？
- 113.心肌梗死时心电图改变可以不典型吗？
- 114.心肌梗死后心电图能否恢复完全正常？
- 115.心肌酶谱对急性心肌梗死的诊断有什么价值？
- 116.发生急性心肌梗死为什么需及早到医院治疗？
- 117.心肌梗死患者急性期在医院需要哪些一般治疗？
- 118.可能发生急性心肌梗死时患者本人应该注意什么事项？
- 119.急性心肌梗死时吸氧起什么作用，什么情况下可不用吸氧？
- 120.长期心肌缺血对心肌有什么害处？
- 121.缺血的心肌处于什么状态？
- 122.冠心病哪个阶段可能发生心力衰竭？
- 123.发生心力衰竭后如何治疗？
- 124.若是心绞痛的发生有一定时间规律，例如上班途中或是晚间休息时，应该怎么用药？
- 125.夜间心绞痛可以用什么药预防 能否用硝酸酯制剂？
- 126.恶化劳力型心绞痛应如何治疗？
- 127.心肌缺血对心肌作功有什么影响？

<<冠心病211个怎么办>>

- 128.广告上的药物经常宣传对冠心病很有效如何看待？
- 129.冠心病心肌缺血常用哪些药物治疗？
- 130.硝酸酯类药物常用的有哪些？
- 131.硝酸酯类制剂药物可以扩张冠状动脉吗？
- 132.硝酸酯类制剂对冠心病还有什么药理作用？
- 133.硝酸酯类制剂应该如何应用？
- 134.长期使用硝酸酯类药物是否会发生耐药性？
- 135.硝酸酯类药物有什么副作用？
- 136.对心绞痛有效的钙拮抗剂有哪些？
- 137.长期应用钙拮抗剂有什么不良反应吗？
- 138.糖尿病对冠心病有何不利，应如何处理？
- 139.吸烟对冠心病病人有害吗？
能否少抽一些？
- 140.饮酒对冠心病病人有害吗？
能否少量饮些？
- 141.心肌梗死后进行康复体育活动安全吗？
- 142.心肌梗死的康复治疗能够达到什么目的？
- 143.心肌梗死后长期卧床有什么害处吗？
- 144.心肌梗死后体力活动有什么好处呢？
- 145.心肌梗死后的康复如何进行？
- 146.心肌梗死患者出院后注意事项及康复医疗如何进行？
- 147.心肌梗死后能否过性生活？
- 148.心肌梗死后能进行什么体育活动？

<<冠心病211个怎么办>>

- 149.心肌梗死会不会再次发生？
- 150.为什么要做运动试验？
- 151.有哪些运动试验用来判断心肌缺血？
- 152.运动试验结果是正常，是否就不是冠心病？
- 153.心肌梗死后是否应该长期服用药物？
- 154.室性早搏是什么，为什么会产生室性早搏？
- 155.有了室性早搏应该如何治疗？
- 156.急性心肌缺血或心肌梗死时室性早搏应该如何处理？
- 157.什么是心脏猝死？
- 158.心脏猝死的原因是什么，临床表现是什么？
- 159.冠心病病人为什么会发生心脏猝死？
- 160.心脏猝死可以预防吗？
- 161.一旦发生心脏猝死应该如何抢救？
- 162.心脏猝死抢救存活后，如何预防再次发生？
- 163.常规心电图正常而有胸痛症状时，如何进一步检查确诊？
- 164.什么是运动试验，有几种运动方法？
- 165.比较普遍应用的是踏板运动试验，怎样进行？
- 166.常规心电图若是正常，能不能否定冠心病？
- 167.有心绞痛的患者的的心电图上可能有哪些不正常表现？
- 168.能不能根据运动试验判断冠状动脉狭窄的程度？
- 169.运动试验能判断冠心病程度吗？

<<冠心病211个怎么办>>

- 170.运动试验结果的评价在男性和女性患者是否有一些差别？
- 171.心前区疼痛就一定是得了冠心病吗？
- 172.心脏X综合征是什么病？
- 173.心脏X综合征怎么治疗，预后怎样？
- 174.心血管神经官能症是什么病？
- 175.心血管神经官能症怎么治疗，预后怎样？
- 176.女性更年期患者心前区疼痛不适如何鉴别？
- 177.为何要进行溶栓治疗，溶栓治疗能起什么作用？
- 178.溶栓治疗的最佳时间是什么时候？
- 179.为什么有时血栓已经溶解，又在原部位再次发生血栓？
- 180.冠心病患者若有持续性胸痛，如何处理？
- 181.急性心肌梗死时出现频繁的心律不齐，怎么办？
- 182.急性心肌梗死时对血压有何影响？
- 183.心肌梗死急性期后能不能恢复？
- 184.心肌梗死能不能再工作或体力劳动？
- 185.冠状动脉造影的目的是什么？
- 186.冠状动脉造影是如何进行的？
- 187.冠状动脉造影安全性如何？
- 188.冠状动脉硬化造成的狭窄，造影上可看见哪些变化？
- 189.冠状动脉狭窄到什么程度需要进行非药物的进一步治疗？
- 190.急性心肌梗死在什么情况下需要进行冠状

<<冠心病211个怎么办>>

动脉造影？

191.什么是PTCA，它的目的是什么？

192.冠状动脉腔内成型术是如何进行操作的？

193.球囊扩张术适用于哪些类型的冠心病患者？

194.冠状动脉腔内成型术的成功率与冠状动脉病变有什么关系？

195.冠状动脉腔内成型术的近期和远期效果如何？

196.急性心肌梗死时能否做冠状动脉腔内成形术（PTCA）？

197.若是多支冠状动脉有硬化病变，仍能进行冠状动脉腔内成形术（PTCA）吗？

198.进行PTCA可能发生什么并发症 如何处理？

199.冠状动脉腔内成形术时，需要在冠状动脉内放置支架，目的是什么？

200.冠状动脉腔内成形术后要长期服用什么药物？

201.冠状动脉腔内成形术（PTCA）后可能再次发生再狭窄吗，如何防治？

202.若发生再狭窄怎么办，是否可以再扩张？

203.冠状动脉外科手术治疗的目的是什么？

204.什么类型的冠心病患者适于冠状动脉外科手术？

205.经皮腔内冠状动脉成形术（PTCA）后还能进行手术吗？

206.急性心肌梗死后还能进行手术吗？

207.什么是影响手术成功的高危因素，应该做什么术前准备和预防？

<<冠心病211个怎么办>>

208.冠心病的手术效果如何？

209.冠心病术后及随访情况怎样？

210.冠心病术后长期治疗？

211.复发性心肌缺血应如何诊断及治疗？

<<冠心病211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>