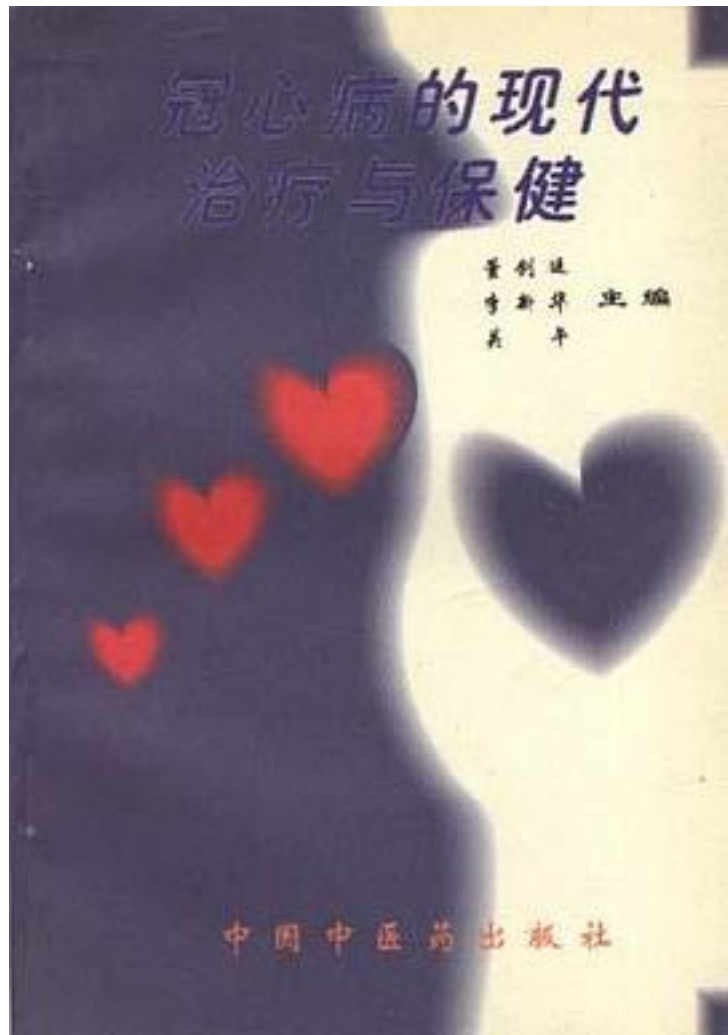


冠心病的现代治疗与保健



[冠心病的现代治疗与保健_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国中医药出版社

出版时间:1997-06

装帧:平装

isbn:9787800896187

内容提要

本书分为五部分内容，详尽介绍了冠心病的现代治疗新观念、新技术、新疗法。书中涉及到冠心病的基础知识、药物治疗、介入治疗、外科治疗及康复保健等内容，反映了冠心病现代治疗的全貌。在编写体例上，采用问答的形式，深入浅出，通俗易懂；关键的地方附图说明，易于学习掌握。本书不仅是基层医务工作者的重要参考书，而且也是冠心病患者了解医生治疗方案及进行自我康复保健的指南。

作者介绍：

目录: 目录

第一部分：冠心病的基础知识

- 1.什么叫冠心病？是怎样形成的？
- 2.世界卫生组织对冠心病的定义与分类如何？
- 3.冠心病与冠状动脉病变的关系如何？
- 4.冠状动脉和心脏各部分供血关系如何？
- 5.典型的心绞痛有哪些症状值得注意？
- 6.为什么有的病人心绞痛在劳累时发病？而有的病人却在休息时或睡眠时发病？
- 7.急性心肌梗塞是怎么一回事？病因有哪些？
- 8.诊断冠心病的方法有哪些？
- 9.临幊上容易与心绞痛混淆的疾病有哪些？
- 10.冠状动脉供血不足有哪些心电图表现？
- 11.稳定型心绞痛有哪些心电图特点？
- 12.不稳定型心绞痛的心电图有哪些特点？
- 13.变异型心绞痛的心电图有哪些特点？
- 14.心肌梗塞各期心电图特点有哪些？
- 15.心肌梗塞需测哪些心肌酶？意义如何？
- 16.什么是动态心电图？对冠心病的诊断有什么意义？
- 17.什么是心电图运动试验？
- 18.什么是放射性核素检查？对心肌梗塞的诊断有何意义？

19.冠心病治疗目的是什么？治疗的方法有哪些？

- 20.急性心肌梗塞治疗原则是什么？
- 21.稳定型心绞痛的治疗原则是什么？
- 22.不稳定心绞痛的治疗原则是什么？
- 23.非Q波心肌梗塞治疗原则是什么？
- 24.右室梗塞的治疗原则是什么？

第二部分：冠心病的药物治疗

- 1.什么是药物作用？
- 2.什么是药物的副作用？
- 3.如何理解药物的后遗效应？
- 4.药物效应的潜伏期 高高峰期 持续期是怎么回事？
- 5.什么是药物的毒性作用？
- 6.药物作用有哪几种形式？其作用机制怎样？
- 7.什么是药物的对症治疗和对因治疗？

8.如何正确选择药物?

9.如何选用新药?

10.用药时间和次数是如何确定的?

11.为什么不同的人用同一药物有不同的反应?

12.什么叫药物的半衰期?

13.什么是药物的治疗剂量和极量?

14.什么时候需要联合用药?

15.一种药物用得太久,药效减弱或无效是什么原因?

如何处理?

16.偏方验方能治大病是怎么回事?是否有道理?

17.哪些常用的心血管药物在妊娠、哺乳期内是禁用的?

18.治疗冠心病的常用药物有哪几类?

19.硝酸脂类药物治疗冠心病的原理是什么?

20.硝酸脂类药物包括哪几种?各有哪些特点?

21.硝酸甘油的缓释剂有哪几种类型?如何使用?

22.冠心病患者开始应用硝酸甘油时有效,时间长了疗效降低,有哪些原因?如何预防?

23.硝酸甘油会过期吗?如何保存?

24.硝酸甘油有哪些副作用?如何预防和处理?

25.硝酸甘油适合于哪些心肌梗塞病人?

26.硝酸甘油对急性心肌梗塞患者有哪些好处?

27.硝酸酯类药物可用于治疗哪些疾病?

28.静脉内使用硝酸甘油或大剂量使用硝酸甘油在哪些情况下需慎用?

29.β受体阻滞剂有哪些药理作用?

30.β受体阻滞剂能治疗哪些疾病?

31.β受体阻滞剂在冠心病治疗中有什么作用?

32.β受体阻滞剂有什么副作用?

33.哪些急性心肌梗塞病人适合应用β受体阻滞剂?

有什么益处?哪些情况不适合用?

34.β受体阻滞剂有哪几种常用药物?有何异同?

35.β受体阻滞与哪些药物合用会发生相互作用?

36.当伴发其他疾病时,应如何选择β阻滞剂?

37.钙拮抗剂有哪些药物作用?

38.钙拮抗剂能治疗哪些疾病?

39.常用的钙拮抗剂有哪几种类型?有何异同?

40.常用的钙拮抗剂有哪些副作用?如何预防?出现后如何处理?

41.在临幊上如何正确应用钙拮抗剂治疗冠心病心绞痛?

42.急性心肌梗塞时如何正确选用钙拮抗剂?

43.钙拮抗剂与其他药物合用时应注意哪些问题?

44.钙拮抗剂有哪些长效制剂?如何应用?效果如何?

45.对于冠心病患者来说,为什么阿斯匹林是一种十分重要的药物?

46.对于冠心病患者应如何正确使用抗凝治疗?

第三部分:冠心病的综合治疗及并发症的处理

1.急性心肌梗塞院前急救措施有哪些?

2.吸氧对急性心肌梗塞病人有何作用?

3.止痛剂对急性心肌梗塞有何作用?常用药物有哪些?

4.急性心肌梗塞需要紧急处理的并发症有哪些?

- 5.限制梗塞面积的措施有哪些?
- 6.β—受体阻滞剂对急性心肌梗塞有哪些治疗作用?
- 7.应用硝酸酯可以缩小梗塞面积吗?
- 8.什么叫抗凝治疗?心梗病人为什么需要抗凝治疗?药物有哪些?
- 9.心肌梗塞后怎样抗凝治疗?
- 10.何谓非Q波心肌梗塞?与Q波心梗治疗及预后有何异同?
- 11.什么叫心律失常?急性心肌梗塞常并发哪些心律失常?
- 12.心肌梗塞最常见的心律失常是哪一种?如何处理?
- 13.心梗最常见的死亡原因是什么?
- 14.冠心病猝死的最常见原因是什么?
- 15.心梗并发何种心律失常可继续观察不作处理?
- 16.如何预防和治疗急性心肌梗塞合并室性心动过速?
- 17.急性心肌梗塞并发缓慢心律失常如何处理?
- 18.急性心梗并发室上性心动过速如何处理?
- 19.什么叫电击复律?电击复律可以治疗哪些心律失常?如何治疗?会引起什么后果?
- 20.什么是人工心脏起搏?分哪几种类型?
- 21.什么叫起搏器?分哪几种类型?
- 22.急性心肌梗塞在什么情况下需要安装临时起搏器?
- 23.心肌梗塞后永久起搏的适应症是什么?
- 24.何谓再灌注心律失常?有何特点?如何处理?
- 25.心前区叩击为什么可以终止室性心动过速?
- 26.何谓心脏性猝死?如何抢救?
- 27.急性心梗病人应用利多卡因有何作用?
- 28.哪些药物可以用来预防和治疗室颤?
- 29.急性心梗病人合并心力衰竭如何治疗?
- 30.急性心肌梗塞合并心源性休克的预后怎样?如何救治?
- 31.急性心梗合并心衰可以应用洋地黄制剂吗?如何应用?
- 32.急性心梗合并心衰应用硝普钠应注意哪些问题?
- 33.急性心梗应用硝酸甘油应注意哪些问题?
- 34.何谓梗塞延展?如何防治?
- 35.何谓梗塞扩张?与梗塞延展如何鉴别?
- 36.何谓再梗塞?发生于什么情况?
- 37.心脏破裂如何预防?
- 38.乳头肌功能不全如何治疗?
- 39.乳头肌断裂如何救治?
- 40.心室游离壁破裂如何处理?
- 41.室间隔穿孔如何处理?
- 42.室壁瘤是怎么回事?如何治疗?
- 43.附壁血栓是怎么回事?如何治疗?
- 44.如何避免静脉血栓形成?出现后如何处理?
- 45.心梗合并肺栓塞的原因是什么?如何处理?
- 46.何谓梗塞后综合征?表现如何?怎样处理?
- 47.右室梗塞有哪些特别的治疗措施?
- 48.何谓无症状心肌缺血?是否需要治疗?

- 49.何谓心肌顿抑？其发生机理与治疗如何？
- 50.何谓心肌冬眠？其临床意义如何？
- 51.何谓X综合征？如何处理？
- 52.ACEI对急性心肌梗塞死亡率有什么影响？
- 第四部分：冠心病的介入治疗 外科治疗**
- 1.何谓冠状动脉造影术？其目的是什么？
- 2.冠状动脉造影对冠心病的诊断和治疗有哪些指导意义？
- 3.冠状动脉造影术前需做哪些准备？术后需哪些处理？
- 4.冠状动脉造影中需用哪些药物和处置？
- 5.冠状动脉造影是如何进行的？
- 6.冠状动脉造影结果的分析包括哪几个方面？
- 7.病人在应用造影剂时会发生哪些不良反应？
- 8.在造影过程中出现造影剂意外如何处理？
- 9.股动脉穿刺处会发生哪些并发症？如何预防？
- 10.心脏介入性检查有危险吗？
- 11.常用的冠心病介入治疗技术有哪些？
- 12.如何选用冠心病介入治疗技术？
- 13.目前冠心病介入治疗面临的三大难题是什么？
- 14.冠心病介入治疗有哪些优点？
- 15.何谓PTCA？PTCA是如何进行的？
- 16.PTCA的作用机理是什么？有哪些适应症？
- 17.必须有外科保障才能做PTCA吗？
- 18.哪些冠心病病人不适合接受PTCA治疗？
- 19.PTCA术前需要做哪些准备工作？
- 20.在PTCA术中如何做到医护配合？
- 21.在PTCA术中如何评价扩张效果？
- 22.PTCA术后需要哪些处理？
- 23.PTCA术中有哪些并发症？常见并发症如何处理？
- 24.复杂PTCA包括哪几种情况？如何处理？
- 25.PTCA可用来治疗变异型心绞痛吗？
- 26.不稳定型心绞痛是PTCA的适应症吗？
- 27.导致PTCA术后再狭窄的原因有哪些？在临幊上采取哪些措施可预防再狭窄？
- 28.急性心肌梗塞溶栓治疗后能否进行紧急PTCA术？
- 29.哪些急性心肌梗塞病人适合做PTCA？
- 30.什么是冠脉内支架术？疗效如何？
- 31.哪些病人适合放置冠脉内支架？
- 32.哪种类型的冠脉病变不适合放置冠脉内支架？
- 33.影响冠脉内支架成功率的主要因素有哪些？
- 34.何谓冠脉内膜旋切术？
- 35.何谓激光冠脉成形术？
- 36.激光冠脉成形术有哪些并发症？
- 37.激光冠脉成形术的疗效如何？
- 38.哪些冠心病患者适合外科手术治疗？
- 39.“搭桥”手术的方法有哪些？
- 40.冠心病的再次手术有哪些适应症？
- 41.冠状动脉“搭桥”手术疗效如何？
- 42.何谓激光心肌血运重建术（心肌打孔）？
- 43.何谓主动脉内球囊反搏？它对急性心梗心源性

休克的治疗有什么作用?

44.主动脉内球囊反搏术对急性心肌缺血有何治疗价值?

45.血液动力学监测在急性心肌梗塞治疗中有什么指导意义?

46.何谓体外反搏?为什么体外反搏技术可以治疗心绞痛?

47.急性心梗溶栓治疗的意义何在?目标是什么?

48.溶栓治疗的药物有哪些?有何适应症和禁忌症?

49.溶栓治疗有年龄和时间限制吗?

50.高血压 糖尿病,脑卒中是溶栓禁忌症吗?

51.不稳定型心绞痛和非Q波梗塞是否可行溶栓治疗?急性下壁心梗需要溶栓治疗吗?

52.链激酶(SK)用法和用量是怎样的?有哪些副作用?如何预防?

53.如何使用尿激酶溶栓?有哪些副作用?如何预防?

29.大便干结对冠心病患者有何危害?如何处理?

30.急性心肌梗塞患者如何进行饮食治疗?

31.心衰患者如何进行饮食治疗?

32.怀疑自己的家人得了急性心肌梗塞怎么办?

33.长期卧床有哪些不良影响?

34.冠心病患者为什么要进行体育活动?在体育活动中应注意什么?

35.冠心病患者如何正确处理夫妻性生活?

36.一般运动可分哪几类?冠心病患者如何选择?

37.心肌梗塞患者如何进行心理康复?

38.急性心肌梗塞患者在哪些情况下不宜活动?

39.急性心梗后何时开始安排活动?如何安排活动量?

40.急性心梗后患者在活动中应注意些什么?

41.哪些情况下应停止康复活动?

42.急性心肌梗塞后,如何安排患者的工作?

43.安排心梗患者体力活动及工作的依据是什么?

44.急性心肌梗塞后的患者,如何进行体育锻炼?

45.家属如何对心源性猝死病人进行紧急救护?

附:常见心血管疾病物名称中英文对照表

· · · · · (收起)

[冠心病的现代治疗与保健](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[冠心病的现代治疗与保健 下载链接1](#)

书评

[冠心病的现代治疗与保健 下载链接1](#)