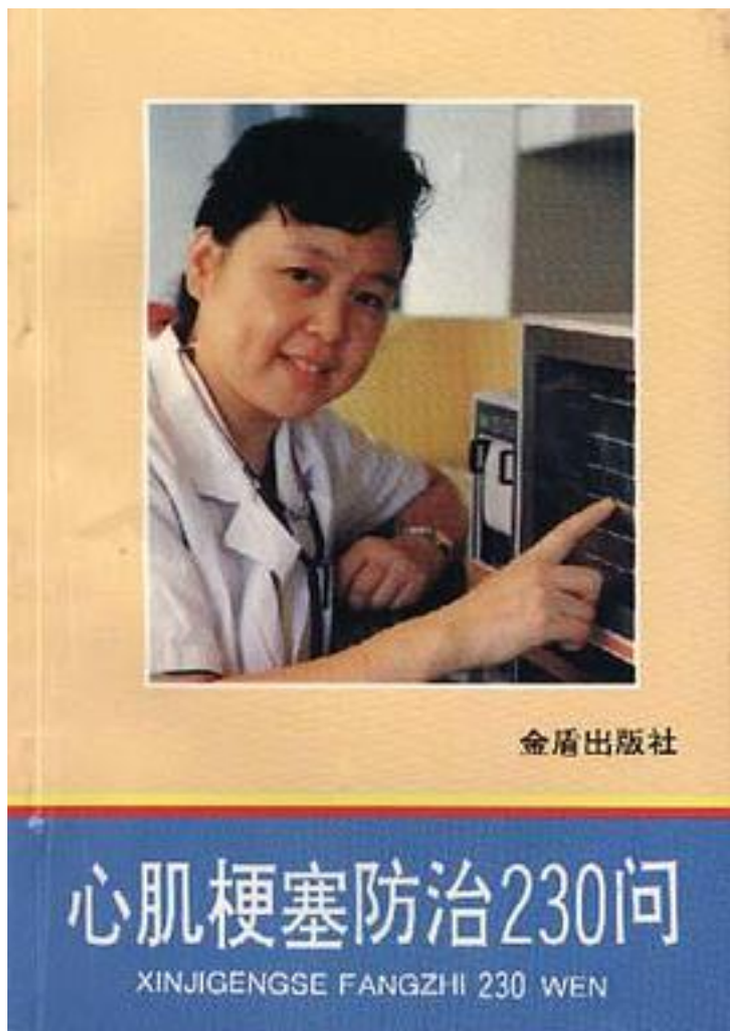


心肌梗塞防治230问



[心肌梗塞防治230问_下载链接1](#)

著者:范利

出版者:金盾出版社

出版时间:1994-11

装帧:平装

isbn:9787800229190

内容提要

本书系统地介绍了心肌梗塞的病因、分类、临床表现与并发症、检查与诊断、抢救与治疗、预防与日常生活保养等知识。内容科学，叙述通俗，适合于基层医护人员，尤其是患者及其家属阅读参考。

作者介绍:

目录: 目录

一 心肌梗塞的发病原因

- 1 什么叫冠心病?
- 2 冠状动脉粥样硬化是怎样形成的?
- 3 心肌梗塞是怎么回事?
- 4 心肌梗塞是怎样形成的?
- 5 为什么心肌比其它组织对缺血更为敏感?
- 6 什么叫冠状动脉痉挛?
- 7 为什么冠状动脉痉挛也可引起心肌梗塞?
- 8 冠心病是否都会发生心肌梗塞?
- 9 有哪些因素可促发心肌梗塞?
- 10 心肌梗塞多发生于什么年龄?
- 11 老年人发生心肌梗塞为什么多于中青年人?
- 12 青年性心肌梗塞与老年性心肌梗塞有什么不同?
- 13 性别与心肌梗塞的发生有关系吗?
- 14 心肌梗塞病人为什么男性较女性多?
- 15 女性心肌梗塞发生率与更年期有关吗?
- 16 口服避孕药为什么易发生心肌梗塞?
- 17 什么样的性格易发生心肌梗塞?
- 18 心肌梗塞有遗传因素吗?
- 19 肥胖与心肌梗塞有关系吗?
- 20 吸烟与心肌梗塞有何关系?
- 21 饮酒与心肌梗塞有何关系?
- 22 微量元素与心肌梗塞有什么关系?
- 23 气候变化与心肌梗塞有关吗?
- 24 为什么说高血压是发生心肌梗塞的危险因素?
- 25 高脂血症与心肌梗塞有何关系?
- 26 糖尿病与心肌梗塞的发生有何关系?
- 27 紧张和劳累为什么会促发心肌梗塞?
- 28 饮食习惯与心肌梗塞的发生有关系吗?
- 29 饱餐为什么会诱发心肌梗塞?
- 30 睡眠时为什么也会发生心肌梗塞?
- 31 手术创伤脱水及出血为什么会引起心肌梗塞?
- 32 吸毒为什么可诱发心肌梗塞?

二 心肌梗塞的分类

- 33 心肌梗塞是如何分类的?
- 34 什么叫急性心肌梗塞? 什么叫陈旧性心肌梗塞?
- 35 什么叫非动脉粥样硬化性心肌梗塞?
- 36 什么叫非透壁性心肌梗塞?
- 37 什么叫不完全性心肌梗塞?
- 38 什么叫无痛性心肌梗塞?
- 39 什么叫无Q波性心肌梗塞?
- 40 什么叫心房梗塞?
- 41 什么叫右室梗塞?

- 42 什么叫心内膜下心肌梗塞?
- 43 什么叫室间隔梗塞?
- 44 什么叫乳头肌梗塞?
- 45 什么叫复发性心肌梗塞?
- 46 什么叫溶栓后再梗塞?
- 47 什么叫心肌梗塞扩展?
- 48 什么叫伸展的心肌梗塞?
- 三 心肌梗塞的临床表现和并发症
- 49 急性心肌梗塞有哪些典型的临床表现?
- 50 急性心肌梗塞有哪些不典型的临床表现?
- 51 急性心肌梗塞有哪些先兆表现?
- 52 老年性心肌梗塞为什么常易误诊和漏诊?
- 53 老年性心肌梗塞常以哪些表现为首发症状?
- 54 急性心肌梗塞与心绞痛在症状上如何区别?
- 55 为什么有的急性心肌梗塞病人无胸痛发生?
- 56 如何发现无痛性心肌梗塞?
- 57 急性心肌梗塞时心率增快的常见原因有哪些?
- 58 急性心肌梗塞时为什么可以心率变慢?
- 59 急性心肌梗塞时查体可发现哪些体征?
- 60 急性心肌梗塞的主要并发症有哪些?
- 61 急性心肌梗塞时易发生什么样的心律失常?
- 62 心肌梗塞时哪种心律失常的危险性最大?
- 63 如何判断室性心律失常的危险程度?
- 64 什么叫心房颤动?
- 65 心肌梗塞时为什么会发生心房颤动?
- 66 心房颤动对心功能有何影响?
- 67 什么叫心脏传导阻滞?
- 68 为什么下壁心肌梗塞容易发生传导阻滞?
- 69 什么叫心源性猝死?
- 70 为什么心肌梗塞容易发生猝死?
- 71 猝死的发生有时间规律吗?
- 72 怎样判断病人发生了猝死?
- 73 什么叫心室颤动? 如发生了病人能存活吗?
- 74 心肌梗塞范围与室性心律失常的发生率是否有关?
- 75 什么是心源性休克?
- 76 心肌梗塞时如何区别心源性休克和低血压状态?
- 77 急性心肌梗塞时并发心源性休克对预后有什么影响?
- 78 什么叫急性心力衰竭?
- 79 心肌梗塞范围与心功能有何关系?
- 80 急性心肌梗塞易并发哪些类型的心脏破裂?
- 81 心脏破裂有哪些表现?
- 82 急性心肌梗塞在什么情况下和什么时间有发生心脏破裂的危险?
- 83 什么是室壁瘤? 如何区别假性室壁瘤?
- 84 什么叫乳头肌功能不全? 临床上有哪些表现?
- 85 什么是心肌梗塞后综合征?
- 86 什么是肩手综合征?
- 87 为什么急性心肌梗塞病人易发生附壁血栓及栓塞?
- 88 什么是梗塞后心绞痛? 有什么临床意义?
- 89 影响心肌梗塞预后的因素有哪些?
- 90 中医对心肌梗塞先兆是怎样认识的?
- 91 中医对心肌梗塞有哪些描述?
- 四 心肌梗塞的检查与诊断
- 92 什么是心电图检查?

- 93 怎样看心电图记录?
- 94 急性心肌梗塞时有哪些典型的心电图改变?
- 95 如何在心电图上诊断早期心肌梗塞?
- 96 怎样在心电图上明确心肌梗塞的部位?
- 97 冠状动脉阻塞与心肌梗塞部位有何关系?
- 98 如何从心电图上估计心肌梗塞的范围?
- 99 急性心肌梗塞心电图上有哪些演变规律?
- 100 急性心肌梗塞在哪些情况下无心电图的典型改变?
- 101 心电图上有异常Q波就一定能确诊心肌梗塞吗?
- 102 心电图上出现ST段抬高都是急性心肌梗塞的征象吗?
- 103 如何诊断急性右室心肌梗塞?
- 104 如何根据室性早搏的形态诊断心肌梗塞?
- 105 再发性心肌梗塞的心电图有何表现?
- 106 为什么急性心肌梗塞时会有酶学变化?
- 107 急性心肌梗塞时一定伴有血清酶的增高吗?
- 108 血清酶增高就一定有心肌梗塞的存在吗?
- 109 什么叫动态心电图? 对心肌梗塞的诊断有什么作用?
- 110 什么叫超声心动图检查?
- 111 心肌梗塞时超声心动图有什么变化?
- 112 什么叫放射性核素检查?
- 113 放射性核素检查常用哪些药物? 应具备哪些特点?
- 114 放射性核素检查对心肌梗塞的诊断有何意义?
- 115 什么是心室晚电位?
- 116 心肌梗塞心室晚电位阳性有何意义?
- 117 什么叫心脏介入性检查?
- 118 什么叫心导管检查?
- 119 心肌梗塞进行心导管检查有何意义?
- 120 什么叫冠状动脉造影?
- 121 冠状动脉造影对心肌梗塞有何意义?
- 122 左心室造影对急性心肌梗塞的诊断有何意义?
- 123 心脏介入性检查有什么危险性吗?
- 124 什么叫心电图运动试验?
- 125 运动试验对心肌梗塞病人有何指导意义?
- 126 如何检出心肌梗塞后残余心肌缺血?
- 127 急性心肌梗塞病人在出院前应做哪些评价及检查?
- 128 急性心肌梗塞病人进行运动试验的指导方针是什么?
- 129 什么叫核磁共振?
- 130 核磁共振对心肌梗塞的检查和诊断有何意义?

五 心肌梗塞的抢救与治疗

- 131 急性心肌梗塞病人住院前就地抢救应注意什么?
- 132 急性心肌梗塞病人在转送中应注意哪些问题?
- 133 给氧对急性心肌梗塞病人有什么治疗作用?
- 134 急性心肌梗塞病人应选择哪些止痛药?
- 135 急性心肌梗塞时应用吗啡止痛要注意些什么?
- 136 急性心肌梗塞病人首要的治疗措施是什么?
- 137 目前缩小梗塞范围的治疗措施有哪些?
- 138 哪些心肌梗塞病人适合静脉应用硝酸甘油
- 139 急性心肌梗塞病人应用硝酸甘油有哪些益处?
- 140 硝酸甘油有哪些副作用? 如何防治?
- 141 心肌梗塞后长期服用硝酸甘油如何解决耐药性问题?
- 142 长期携带硝酸甘油应如何保存?
- 143 急性心肌梗塞时利多卡因如何应用?
- 144 急性心肌梗塞时应用阿托品要注意什么?
- 145 哪些急性心肌梗塞的病人适合用 β 受体阻滞剂?

- 146 急性心肌梗塞时如何选用钙拮抗剂?
- 147 什么叫心脏起搏器?
- 148 急性心肌梗塞在什么情况下需要起搏器治疗?
- 149 哪些心肌梗塞病人适合用静脉溶栓治疗?
- 150 哪些心肌梗塞病人不适合用溶栓治疗?
- 151 溶栓剂有哪几种? 各有什么特点?
- 152 急性心肌梗塞怎样进行溶栓治疗?
- 153 如何判断心肌梗塞的溶栓治疗效果?
- 154 急性心肌梗塞溶栓治疗有哪些并发症? 如何处理?
- 155 静脉溶栓治疗的疗效是否与梗塞部位有关?
- 156 溶栓治疗后 冠状动脉是否会发生再闭塞?
- 157 溶栓治疗对急性心肌梗塞病死率有何影响?
- 158 急性心肌梗塞病人为什么需要抗凝治疗?
- 159 急性心肌梗塞病人如何进行抗凝治疗?
- 160 急性心肌梗塞抗凝治疗有哪些适应证和禁忌证?
- 161 急性心肌梗塞病人如何选用洋地黄制剂?
- 162 急性心肌梗塞合并心力衰竭的病人如何选用硝酸甘油和硝普钠?
- 163 急性心肌梗塞病人应用硝普钠时应注意什么问题?
- 164 急性心肌梗塞时如何进行血流动力学监测?
- 165 急性心肌梗塞时如何根据血流动力学分型指导治疗?
- 166 气囊漂浮导管监测有哪些适应证?
- 167 急性心肌梗塞并发心律失常如何治疗?
- 168 什么叫经皮腔内冠状动脉成形术 (PTCA) ?
- 169 哪些心肌梗塞病人适合进行PTCA?
- 170 哪些标准能判断PTCA获得成功?
- 171 为什么静脉溶栓治疗后的心肌梗塞病人不主张进行紧急PTCA治疗?
- 172 PTCA有哪些并发症?
- 173 PTCA发生急性冠状动脉意外的并发症时如何处理?
- 174 溶栓或PTCA治疗对心室晚电位有无影响?
- 175 心肌梗塞病人在哪些情况下需做冠状动脉造影?
- 176 什么叫冠状动脉搭桥术 (CABG) ?
- 177 心肌梗塞病人在什么情况下适合做CABG?
- 178 什么叫电除颤? 急性心肌梗塞病人如何应用电除颤?
- 179 哪些药物可预防和治疗心室颤动?
- 180 心肌梗塞病人发生心室颤动时如何急救?
- 181 家庭如何对猝死病人进行一线救护?
- 六 心肌梗塞的预防
- 182 为什么要强调心肌梗塞重在预防?
- 183 心肌梗塞的预防应从何时着手?
- 184 什么是心肌梗塞的三级预防?
- 185 国外采取什么措施预防冠心病和心肌梗塞?
- 186 怎样预防与心肌梗塞有关的高危因素?
- 187 怎样预防高血压?
- 188 如何防治高脂血症?
- 189 高脂血症病人如何进行饮食治疗?
- 190 为什么预防心肌梗塞必须戒烟? 怎样才能戒烟?
- 191 如何预防情绪波动引起的心肌梗塞?
- 192 如何预防过度劳累和剧烈运动引起的心肌梗塞?
- 193 为什么控制体重对预防心肌梗塞有好处? 怎样控制体重?
- 194 为什么再发性心肌梗塞的危险性更大?
- 195 哪些情况下易再次发生心肌梗塞?
- 196 如何预防再次心肌梗塞?

- 197 心源性猝死有哪些高危因素？
 - 198 怎样预防心源性猝死？
 - 199 为什么阿司匹林对防治心肌梗塞有好处？
 - 200 为什么维生素E对预防冠心病 心肌梗塞有好处？
 - 201 哪些食物对防治心肌梗塞有好处？
 - 202 心肌梗塞的饮食防治原则是什么？
 - 203 预防冠心病 心肌梗塞为什么提倡练气功？
 - 七 心肌梗塞病人的日常生活保养
 - 204 当怀疑自己发生了急性心肌梗塞应该怎么办？
 - 205 患了急性心肌梗塞如何配合医护人员渡过危险期？
 - 206 当家人发生了心肌梗塞时亲属们应该怎么办？
 - 207 急性心肌梗塞病人何时下床活动为宜？怎样掌握活动量？
 - 208 心肌梗塞病人如何掌握运动强度？
 - 209 心肌梗塞病人在运动中要注意什么？
 - 210 心肌梗塞病人在哪些情况下不宜运动？
 - 211 心肌梗塞病人出院后在家怎样康复？
 - 212 当丈夫得了心肌梗塞在家康复时妻子应该怎么办？
 - 213 心肌梗塞病人为何不要饱餐和饱餐后沐浴？
 - 214 心肌梗塞后能过正常的性生活吗？
 - 215 患过心肌梗塞是否就不能工作了？
 - 216 心肌梗塞病人在工作中应注意些什么？
 - 217 心肌梗塞病人能否拔牙？
 - 218 患心肌梗塞后能否进行外科手术？
 - 219 心肌梗塞病人在季节变化时要注意什么？
 - 220 心肌梗塞病人为什么在清晨要更加小心？
 - 221 患过心肌梗塞的病人怎样做到安全旅游？
 - 222 心肌梗塞病人独自外出要注意什么？
 - 223 患有心肌梗塞的病人发病时如何使用保健盒进行自救？
 - 224 心肌梗塞后无心绞痛发作还需长期服药治疗吗？
 - 225 心肌梗塞病人如何服用滋补药？
 - 226 心肌梗塞的病人如何对待吸烟和饮酒？
 - 227 心肌梗塞病人喝咖啡和饮茶应注意什么？
 - 228 心肌梗塞病人在饮食方面应注意什么？
 - 229 心肌梗塞病人如何选择食物中的营养成分？
 - 230 心肌梗塞病人如何进行心理康复？
- • • • • [\(收起\)](#)

[心肌梗塞防治230问_下载链接1](#)

标签

健康

评论

[心肌梗塞防治230问_下载链接1](#)

书评

[心肌梗塞防治230问_下载链接1](#)