

健康快车  
BAI BING BAI WEN SHA LONG CONG SHU  
百病百问沙龙丛书

主编 陈留喜 王恒亮

# 冠心病防治

# 356

问

37位院士、专家、名医倾心打造  
千万人防病、治病、健康快车

畅销  
第三版

中国中医药出版社

## 百病百问沙龙丛书

# 冠心病防治 356 问

主 编 陈留喜 王恒亮

副主编 胡友道 石凌燕 杨献军  
宋国平

编 委 高传果 邵庆风 郑伯文  
李兴山 王学彪 李社军

## 图书在版编目(CIP)数据

冠心病防治 356 问 / 陈留喜等主编 .—北京 : 中国中医药出版社 , 1998.9

(百病百问沙龙丛书)

ISBN 7 - 80089 - 894 - 6

I. 冠… II. 陈… III. 冠心病 - 防治 - 问答 IV. R541.4 -

44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 22046 号

中国中医药出版社出版

发行者：中国中医药出版社

(北京市朝阳区东兴路 7 号)

邮码：100027 电话：64151553)

印刷者：北京市泰锐印刷有限责任公司

经销商：新华书店总店北京发行所

开 本：850 × 1168 毫米 32 开

版 次：2004 年 1 月第 3 版

印 次：2004 年 1 月第 8 次印刷

书 号：ISBN 7 - 80089 - 894 - 6/R·892

定 价：18.00 元

HTTP://WWW.CPTCM.COM

# 前　　言

每个中国人都熟知这样一句话——身体是革命的本钱。不知从什么时候起，这句话竟被人们遗忘了。在生活节奏日趋加快的今天，我们应赋予这句话以新的内容。或许，拥有健康的人对此并不在意。然而，那些曾经或正在被病痛折磨的人却一定有刻骨铭心的感受。由于对自己健康的忽视，他们已经在面对残酷的现实：由于健康正在离他们远去，所有的一切，事业、地位、财富、幸福……都将变得不复存在，只剩下了无奈、遗憾、懊悔……

拥有健康的人们，请关注一下你们自己吧！

信息时代使我们这个社会变得更加丰富多彩，我们每天都在面临着多种机遇的诱惑，迎接这变幻无穷的挑战。为此，我们需要不断地汲取知识的营养，以丰富我们的智慧，提高我们的才干，进而开拓我们的事业，这是每个人的期望。但是，请不要忘记，这一切一切的前提，是您必须拥有一个健康的身体。失去了健康的根基，理想的大厦将轰然倒下。从这个角度来说，任何知识都比不上关于您自己身体的知识更加重要，因为只有您了解了自己的身体，掌握了足够的健康知识，您才能懂得怎样去呵护他，怎样使他保持最佳的状态，以给您美好的生活提供强有力的保证。朋友啊，朋友！您了解自己的身体吗？您对自

身疾病的防治知识又掌握了多少呢？

《百病百问沙龙丛书》正是基于上述认识而编撰的一套大型普及型读物，他为广大人民群众提供了了解健康的生活常识和指导疾病防治的大量医药学知识。本丛书共50种，就生活中常见的近百种疾病的防治知识，从西医、中医、中西医结合等不同角度进行讲解。丛书作者均为长期工作在临床第一线的医学专家，并有数十位全国一流专家进行指导，保证了本书的准确性、权威性。写作上采用问答的形式，深入浅出，通俗易懂，简明扼要。当您身体出现某种不适时，本丛书所提供的医学知识能够提醒您引起足够的重视，以防患于未然；当您或家人不幸身染疾病时，本丛书能指导您如何及时取得医生的帮助以及如何护理，以利康复。

早在2000多年前，我们的医学先贤就提出了“上工不治已病治未病”（高明的医生更重视预防疾病）的训诫，直到今天，我国仍把预防为主作为卫生工作的基本方针之一。这在本套丛书中也得到了充分体现，这也是书名中“防治”之含义所在。在实际生活当中，我们应把预防疾病放在生活的首要位置，要让“健康就是最大的幸福”的理念深入人心！

保持健康，给生命加油！我们历时两年而编撰的这套丛书，如果能对每个人的健康和幸福有所帮助，将使我们感到莫大的欣慰！

编 者

1998年7月

# 目 录

## 基础知识篇

1. 动脉系统血管的结构和功能有什么特点?	(3)
2. 您了解冠状动脉的分支和走向吗?	(4)
3. 冠状动脉分几个类型?	(5)
4. 冠状动脉各分支与心脏各部分供血的对应关系怎样?	(5)
5. 冠状动脉有何功能?	(6)
6. 冠状动脉侧支循环是怎么回事,有什么意义?	(7)
7. 影响冠脉血流的主要因素是什么?	(8)
8. 冠脉血流量主要是由什么来调节的?	(9)
9. 为什么心脏比其它组织对缺血缺氧更为敏感?	(10)
10. 决定心肌耗氧量的因素是什么?	(11)
11. 你知道心脏的大小、位置和形态吗?	(11)
12. 你知道心脏的内部结构和活动情况吗?	(12)
13. 什么是血管系统?	(14)
14. 什么是血液循环,心脏在血液循环中起何作用?	(15)
15. 什么是心脏的前后负荷,影响前后负荷的因素有哪些?	(16)
16. 心功能分几级,是如何分级的?	(17)
17. 心脏活动受哪些神经调节?	(17)
18. 为什么说心脏又是一个内分泌器官?	(18)
19. 什么是心脏的起搏司令部?	(19)
20. 什么是冠心病?	(20)
21. 世界卫生组织对冠心病所下的定义和分类是什么?	(21)
22. 冠心病的发病率和死亡率怎样?	(23)
23. 你知道冠心病的流行趋势吗?	(24)

24. 缺血性心脏病等同于冠心病吗? ..... (25)  
25. 动脉粥样硬化有什么特点? ..... (26)  
26. 将“动脉粥样硬化”简称为“动脉硬化”妥当吗? ..... (27)  
27. 动脉粥样硬化的基本病理变化是什么? ..... (28)  
28. 动脉粥样硬化是怎样形成的? ..... (29)  
29. 冠状动脉粥样硬化的分布特点是什么? ..... (31)  
30. 冠状动脉粥样硬化始于什么年龄? ..... (31)  
31. 冠状动脉粥样硬化狭窄的程度分几级,与冠心病发病有何  
关系? ..... (33)  
32. 什么是冠状动脉的窃血现象,有何临床指导意义? ..... (34)  
33. 什么叫冠状动脉痉挛,引起冠状动脉痉挛的机理是什么? ..... (34)  
34. 冠心病的易患因素有哪些? ..... (36)  
35. 为什么A型性格的人易患冠心病? ..... (37)  
36. 冠心病的患病率男女有别吗,为什么? ..... (39)  
37. 血脂包括哪些成份,在血浆中以什么形式存在? ..... (40)  
38. 胆固醇与心脑血管病有何关系? ..... (41)  
39. 为什么说血压升高是冠心病发病的独立危险因素? ..... (42)  
40. 为什么说吸烟是患冠心病的主要危险因素? ..... (43)  
41. 饮酒与冠心病有何关系? ..... (45)  
42. 合并冠心病的高血压患者应如何控制血压? ..... (46)  
43. 饮食习惯与冠心病有何关系? ..... (47)  
44. 肥胖与冠心病有何关系? ..... (48)  
45. 胆红素与冠心病有何关系? ..... (49)  
46. 气候变化与冠心病有何关系? ..... (50)  
47. 糖尿病与冠心病有何关系? ..... (51)  
48. 甲状腺功能减退症患者为什么易得冠心病? ..... (52)  
49. 冠心病是遗传性疾病呢? ..... (53)  
50. 诊断冠心病的方法包括哪些内容? ..... (54)  
51. 什么是心电图,对冠心病的诊断有何意义? ..... (56)  
52. 什么是动态心电图,对冠心病的诊断有何意义? ..... (57)

53. 什么是心电图运动试验，对冠心病的诊断有何意义？ ..... (58)  
 54. 什么是超声心动图检查？ ..... (59)  
 55. 什么是放射性核素检查，对冠心病的诊断有何意义？ ..... (60)  
 56. 冠状动脉造影有何临床意义？ ..... (61)  
 57. 常用的心电图运动试验有几种，老年人选用哪种为宜？ ..... (62)  
 58. 冠状动脉供血不足有哪几种心电图表现？ ..... (63)  
 59. 诊断冠心病有哪些条件？ ..... (65)  
 60. 治疗冠心病的目的是什么，治疗方法有哪些？ ..... (66)  
 61. 控制冠心病的关键是什么？ ..... (66)

### 心绞痛篇

62. 什么是心绞痛，典型心绞痛有什么特点？ ..... (71)  
 63. 得了冠心病有什么样的临床表现？ ..... (72)  
 64. 心绞痛在临幊上分哪些类型？ ..... (74)  
 65. 为什么有的心绞痛在劳累时发作，而有的心绞痛在休息或  
睡眠时发作？ ..... (76)  
 66. 心绞痛症状的发生原理是什么？ ..... (77)  
 67. 疼痛与心肌缺血有什么关系？ ..... (78)  
 68. 非心绞痛的胸痛有什么特点？ ..... (79)  
 69. 心绞痛应与哪些疾病相鉴别？ ..... (79)  
 70. 心绞痛是如何分级的，有何临床意义？ ..... (81)  
 71. 什么是稳定型劳累性心绞痛，有什么病理生理特点？ ..... (83)  
 72. 稳定劳累性心绞痛心电图有什么特点？ ..... (84)  
 73. 什么是不稳定型心绞痛，其心电图表现有何特点？ ..... (84)  
 74. 什么是变异性心绞痛，有何发病特点？ ..... (85)  
 75. 变异性心绞痛的心电图有哪些特点？ ..... (86)  
 76. 什么是卧位型心绞痛，其发病机理是什么？ ..... (87)  
 77. 卧位型心绞痛有什么发作特点？ ..... (88)  
 78. 卧位型心绞痛和变异性心绞痛有何异同点？ ..... (89)  
 79. 什么是梗塞后心绞痛，梗塞后心绞痛有什么临床意义？ ..... (91)  
 80. 什么是混合性心绞痛，其发病机理是什么？ ..... (92)

81. 什么是 X 综合征，诊断 X 综合征必须具备哪些标准？ ..... (93)  
 82. 什么是无症状心肌缺血，其临床分型和并发症怎样？ ..... (94)  
 83. 中老年人常发生与运动有关的腿痛是怎么回事？ ..... (95)  
 84. 为什么心动过速或过缓均易引起心绞痛？ ..... (96)  
 85. 为什么降压治疗不当可以诱发心绞痛？ ..... (97)  
 86. 为什么饱餐易引起心绞痛？ ..... (98)  
 87. 为什么大便秘结易引起心绞痛？ ..... (99)  
 88. 餐后心绞痛有什么临床意义？ ..... (100)  
 89. 有典型心绞痛发作，但发作时心电图无缺血性改变，是否诊断冠心病？ ..... (101)  
 90. 你自己怎样早期发现冠心病？ ..... (101)  
 91. 稳定型心绞痛的治疗原则是什么？ ..... (102)  
 92. 不稳定型心绞痛的治疗原则是什么？ ..... (103)  
 93. 治疗心绞痛如何用药效果更佳？ ..... (104)

### 心肌梗塞篇

94. 什么叫心肌梗塞？ ..... (109)  
 95. 心肌梗塞是怎样形成的？ ..... (109)  
 96. 为什么冠脉痉挛也可引起心肌梗塞？ ..... (110)  
 97. 急性心肌梗塞的促发因素有哪些？ ..... (111)  
 98. 青年性心肌梗塞与老年性心肌梗塞有什么不同？ ..... (112)  
 99. 心肌梗塞是如何分类的？ ..... (113)  
 100. 什么叫急性心肌梗塞和陈旧性心肌梗塞？ ..... (113)  
 101. 无痛性心肌梗塞见于哪些情况？ ..... (114)  
 102. 什么叫无 Q 波性心肌梗塞？ ..... (115)  
 103. 心房梗塞有什么特点？ ..... (116)  
 104. 右室梗塞的概念是什么？ ..... (117)  
 105. 什么叫复发性心肌梗塞（再梗塞）？ ..... (118)  
 106. 急性心肌梗塞有哪些典型临床表现？ ..... (119)  
 107. 急性心肌梗塞的不典型临床表现有哪些？ ..... (120)  
 108. 急性心肌梗塞的先兆症状有哪些？ ..... (120)

109. 老年性急性心肌梗塞常以哪些表现为首发症状? ..... (121)  
110. 如何发现无痛性心肌梗塞? ..... (122)  
111. 急性心肌梗塞的临床表现与冠脉病变有什么联系? ..... (123)  
112. 急性心肌梗塞的部位与临床表现有何关系? ..... (124)  
113. 急性心肌梗塞时可有哪些体征? ..... (124)  
114. 急性心肌梗塞时血清酶学变化如何? ..... (125)  
115. 血清酶在急性心肌梗塞中的诊断价值如何评估? ..... (126)  
116. 急性心肌梗塞的典型心电图改变有哪些? ..... (127)  
117. 急性心肌梗塞心电图有哪些演变规律? ..... (128)  
118. 从心电图上如何明确心肌梗塞的部位、估价心肌梗塞的范围? ..... (128)  
119. 心肌梗塞在哪些情况下不出现典型的心电图改变? ..... (129)  
120. 再发性心肌梗塞的心电图表现有哪些? ..... (131)  
121. 除心肌梗塞外, 异常 Q 波还见于哪些情况? ..... (132)  
122. 急性心肌梗塞伴左束支传导阻滞时, 有哪些心电图改变提示心肌梗塞? ..... (133)  
123. 下壁心肌梗塞合并左前分支传导阻滞时, 临幊上如何诊断? ..... (134)  
124. 为什么室性早搏可以提示心肌梗塞? ..... (135)  
125. 双极胸导联对心肌梗塞的诊断价值如何? ..... (136)  
126. 放射性核素检查对急性心肌梗塞的诊断有何价值? ..... (137)  
127. 超声心动图对急性心肌梗塞诊断价值如何? ..... (138)  
128. 用单克隆抗体 (McAb) 进行急性心肌梗塞局灶显像有何临幊价值? ..... (139)  
129. 心室晚电位阳性对心肌梗塞有何意义? ..... (140)  
130. 核磁共振对心肌梗塞的检查和诊断有何意义? ..... (140)  
131. 心肌梗塞的诊断标准是什么? ..... (141)  
132. 急性心内膜下心肌梗塞的诊断标准有哪些? ..... (143)  
133. 急性心肌梗塞的鉴别诊断有哪些? ..... (143)  
134. 急性心肌梗塞有哪些合并症? ..... (145)

135. 何谓心肌梗塞后延展? ..... (146)  
136. 何谓心肌梗塞伸展? ..... (147)  
137. 急性心肌梗塞早期诊断、早期治疗的重要意义是什么? ..... (148)  
138. 急性心肌梗塞治疗的新概念是什么? ..... (149)  
139. 急性心肌梗塞入院前急救措施有哪些? ..... (150)  
140. 吸氧对急性心肌梗塞病人有何治疗作用? ..... (151)  
141. 目前缩小梗塞范围的治疗措施有哪些? ..... (152)  
142. 急性心肌梗塞如何进行抗凝治疗? ..... (152)  
143. 急性心肌梗塞需要紧急处理的并发症有哪些? ..... (153)  
144. 何谓心脏起搏, 急性心肌梗塞在哪些情况下需要起搏治疗? ..... (154)  
145. 急性心肌梗塞并发心源性休克诊断依据有哪些, 如何与低血压状态相区别? ..... (155)  
146. 急性心肌梗塞时, 心功能如何分级和分型? ..... (156)  
147. Forrtster 心功能分型对决定急性心肌梗塞治疗方针有什么参考价值? ..... (158)  
148. 影响心肌梗塞患者远期预后的高危因素有哪些? ..... (159)  
149. 怎样降低急性心肌梗塞的死亡率? ..... (160)  
150. 急性心肌梗塞时为什么强调早期活动, 早期活动的指征是什么? ..... (161)  
151. 何谓心源性猝死, 如何合理使用心肺复苏术? ..... (163)  
152. 怎样判断心脏性猝死, 如何及时抢救和预防? ..... (165)  
153. 心脏复苏后的监护、处理原则及措施有哪些? ..... (166)

### 心律失常篇

154. 什么是心律失常? ..... (171)  
155. 心律失常发生的机制是什么? ..... (172)  
156. 引起心律失常的因素有哪些? ..... (175)  
157. 心律失常对脑、肾脏及冠状动脉供血有什么影响? ..... (176)  
158. 心率快慢对人体有怎样的影响? ..... (177)  
159. 心房心室收缩功能异常对人体有何影响? ..... (178)

160. 心律失常有几种类型？	(179)
161. 如何利用听诊器检查心律失常？	(180)
162. 利用心电图诊断心律失常应注意哪些问题？	(181)
163. 什么是窦性心律失常？	(182)
164. 什么是窦性心动过速，其心电图特征是什么？	(183)
165. 窦性心动过速需要治疗吗，其心电图特征是什么？	(184)
166. 窦性心律不齐分哪几类，各有何特征？	(185)
167. 什么是窦性停搏？	(186)
168. 病窦综合征是怎么回事，其心电图有何特征？	(187)
169. 什么是异位心律，有几种类型？	(188)
170. 什么是早搏，其发生的机制及共同的心电图特征是什么？	(189)
171. 早搏能影响健康吗？	(191)
172. 房性早搏的临床表现及心电图特征是什么？	(193)
173. 室性早搏的临床表现及心电图特征是什么？	(194)
174. 如何判断室早的危险程度？	(195)
175. 心肌梗塞后的病人发生室性早搏怎么办？	(196)
176. 如何对待功能性室早？	(197)
177. 什么是阵发性室上性心动过速，其发病机制及心电图有何特点？	(198)
178. 何谓房扑，其临床表现及心电图特点是什么？	(199)
179. 心房扑动的机制是什么？	(210)
180. 什么是房颤，其临床表现及心电图特征是什么？	(202)
181. 什么是阵发性室性心动过速，其临床表现是什么？	(203)
182. 阵发性室性心动过速分哪些类型，其心电图有何特点？	(204)
183. 引起室扑和室颤的原因有哪些？	(205)
184. 心室扑动与颤动的发病机制是什么？	(206)
185. 临幊上如何诊断室扑和室颤？	(206)
186. 急性心肌梗塞病人常合并哪些心律失常，应如何处理？	(207)
187. 心脏传导阻滞共分几类，其发病机理是什么？	(208)

188. 什么是干扰与脱节? ..... (209)
189. 什么是窦房传导阻滞, 常见的原因有哪些? ..... (210)
190. 窦房传导阻滞共有几种类型, 其心电图特征是什么? ..... (210)
191. 什么是房内传导阻滞, 其心电图特征是什么? ..... (212)
192. 房室传导阻滞共有几种类型, 其心电图特征是什么? ..... (212)
193. 什么是室内传导阻滞, 其发病机制是什么? ..... (214)
194. 左侧束支传导阻滞的心电向量及心电图特点是什么? ..... (215)
195. 右侧束支传导阻滞的心电向量及心电图有何特点? ..... (216)
196. 左前分支阻滞的心电向量及心电图有何特点, 其临床意义  
是什么? ..... (218)
197. 左后分支阻滞的心电向量及心电图有何特点, 其临床意义  
是什么? ..... (219)
198. 预激综合征是怎么回事, 其发生的原理是什么? ..... (220)
199. 预激综合征是如何分类的, 其心电图特点是什么? ..... (221)
200. 什么是长 Q-T 综合征, 引起长 Q-T 综合征的原因有哪些?  
..... (222)
201. 何谓阿-斯综合征, 应如何处理? ..... (223)
202. 电击复律是如何治疗心律失常的; 会引起什么后果? ..... (224)

#### 药物治疗篇

203. 什么是药物的剂量、治疗量、最小有效量、极量、中毒  
量、致死量及治疗指数? ..... (229)
204. 什么叫生物利用度? ..... (229)
205. 何谓药物的半衰期? ..... (230)
206. 什么叫首过消除? ..... (230)
207. 什么是习惯性和成瘾性, 哪些药物有成瘾性? ..... (230)
208. 药物的不良反应有哪些表现形式? ..... (231)
209. 为什么不同的人对同一药物的反应有个体差异? ..... (232)
210. 联合用药的指征是什么? ..... (232)
211. 对心脏有毒性的药物有哪些? ..... (233)
212. 药物的对症治疗和对因治疗是指什么? ..... (234)

213. 治疗冠心病的常用药物有哪几类? ..... (234)  
214. 硝酸酯制剂治疗冠心病的机理是什么? ..... (235)  
215. 硝酸酯制剂产生耐药的原因是什么, 应如何预防? ..... (236)  
216.  $\beta$ 受体阻滞剂的药理作用有哪些, 临幊上常用的 $\beta$ 受体  
阻滞剂有哪些? ..... (237)  
217.  $\beta$ 受体阻滞剂在心血管疾病中的应用主要有哪些? ..... (238)  
218. 心力衰竭时为什么可以应用 $\beta$ -阻滞剂? ..... (239)  
219.  $\beta$ -阻滞剂的副作用有哪些, 怎么处理? ..... (240)  
220.  $\beta$ -阻滞剂与硝酸酯制剂配伍要注意哪些问题? ..... (241)  
221. 常用的 $\beta$ 阻滞剂的药学比较及药代动力学特点是什么? ..... (242)  
222. 常用的钙拮抗剂有几类? ..... (243)  
223. 常用的钙拮抗剂在心血管方面的药理学特点有哪些? ..... (244)  
224. 常用的钙拮抗剂的药代动力学及用法怎样? ..... (245)  
225. 钙拮抗剂在心血管疾病中的应用有哪些? ..... (246)  
226. 常用的钙拮抗剂有哪些副作用, 应如何处理? ..... (248)  
227. 常用的调整血脂药物有哪些, 其作用机理是什么? ..... (249)  
228. 常用的抗血小板药物有哪些, 其作用机理是什么? ..... (251)  
229. 抗凝药物在心脏病中的应用有哪些, 常用的抗凝药物  
肝素和华法令的作用机理是什么? ..... (251)  
230. 影响华法令抗凝效果的药物有哪些? ..... (253)  
231. 糖皮质激素在心血管疾病中有哪些应用? ..... (253)  
232. 急性心肌梗塞时心律失常如何治疗? ..... (254)  
233. 急性心肌梗塞并发心源性休克的治疗措施有哪些? ..... (256)  
234. 急性心肌梗塞伴心力衰竭时如何治疗? ..... (257)  
235. 右室急性梗塞如何治疗? ..... (259)  
236. 为什么急性心肌梗塞时洋地黄类药物要慎重应用? ..... (259)  
237. 急性心肌梗塞时为什么不要饱餐, 并发腹胀、便秘时  
应如何处理? ..... (260)  
238. 充血性心力衰竭的治前思考及阶梯治疗方案有哪些? ..... (261)  
239. 洋地黄临床应用的近代观点是什么? ..... (262)

240. 洋地黄的适应症、禁忌症、非适应症有哪些? ..... (263)  
241. 影响地高辛血清浓度的药物有哪些? ..... (263)  
242. 洋地黄的中毒反应有哪些, 临幊上怎样识别和处理? ..... (264)  
243. 常用洋地黄制剂的作用时间及用量怎样? ..... (265)  
244. 洋地黄影响与洋地黄中毒在心电图表现上有什么不同? ..... (266)  
245. 非洋地黄类正性肌力药物有哪些, 作用机理是什么? ..... (267)  
246. 血管扩张剂临幊应用的适应症、非适应症及禁忌症是什  
么? ..... (268)  
247. 血管扩张剂临幊分哪几类? ..... (269)  
248. 心衰时应用β-阻滞剂有哪些好处, 应用β-阻滞剂时有  
哪些注意事项? ..... (269)  
249. 舒张性心力衰竭的治疗措施有哪些? ..... (270)  
250. 何为心衰恶病质, 如何治疗? ..... (271)  
251. 抗心律失常的药分哪几大类? ..... (272)  
252. Sown 提出的抗心律失常药物的使用方案是什么? ..... (273)  
253. 病态窦房结综合征主要心电图表现及其治疗方法是什么?  
..... (274)  
254. 室性早搏均需要治疗吗, 哪些室性早搏需要治疗, 如何  
治疗? ..... (274)  
255. 如何治疗顽固性阵发性室上性心动过速? ..... (276)  
256. 室性心动过速如何治疗? ..... (277)  
257. 尖端扭转型室速应如何治疗? ..... (279)  
258. 抗心律失常药物有哪些致心律失常效应, 如何处理? ..... (280)  
259. I 类与 III 类抗心律失常药物能否联合应用? ..... (281)  
260. 应用利多卡因治疗室性心律失常时应注意哪些问题? ..... (282)

### 中医诊治篇

261. 中医学对冠心病的病证是如何命名的? ..... (287)  
262. 中医学对冠心病绞痛发作的特点是如何认识的? ..... (287)  
263. 中医学对冠心病急性心肌梗塞是如何认识的? ..... (288)  
264. 中医学对急性心肌梗塞并发心源性休克是如何认识的? ..... (289)

265. 怎样理解中医“心主阳气”的理论？	(289)
266. 怎样理解中医“心主神志”的理论？	(290)
267. 中医学对心脏的病理变化如何认识？	(291)
268. 中医学对冠心病病因病机的认识有哪些？	(292)
269. 冠心病的发病诱因有哪些方面？	(293)
270. 冠心病辨证分型的方法有哪些？	(295)
271. 冠心病的辨证论治具体分哪几种常见证型？	(295)
272. 怎样对冠心病胸阳不振、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(296)
273. 怎样对冠心病阴虚阳亢、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(297)
274. 怎样对冠心病心气阴虚、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(298)
275. 怎样对冠心病心阳虚、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(299)
276. 怎样对冠心病中气滞血瘀、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(300)
277. 怎样对冠心病胃气上逆、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(300)
278. 怎样对冠心病中肝气郁滞、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(301)
279. 怎样对冠心病中心脾两虚、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(302)
280. 怎样对冠心病中脾胃虚寒、心脉瘀滞证进行辨证论治？	(303)
281. 三七用于冠心病的治疗作用如何？	(304)
282. 为什么说治疗心痛不可滥用活血化瘀法？	(305)
283. 防治冠心病的中成药主要有哪些？	(306)
284. 如何对冠心病坚持标本缓急的治疗原则？	(307)
285. 中医治疗冠心病疏通心脉而止痛的机理是怎样的？	(307)
286. 中医治疗冠心病的常用方法有哪些？	(308)
287. 对冠心病中有两个证型互相参见应如何治疗？	(309)
288. 中医对胸痹如何进行异病同治？	(309)
289. 如何对病情复杂的冠心病心绞痛患者进行正确施治？	(310)
290. 中医对冠心病怎样进行辨病为主治疗？	(311)
291. 怎样用活血化瘀法对冠心病进行辨病为主治疗？	(311)
292. 怎样用疏通脉络法对冠心病心绞痛进行辨病为主治疗？	(313)
293. 怎样用宣痹通阳化瘀法对冠心病进行辨病为主治疗？	(314)
294. 怎样用芳香温通法对冠心病进行辨病为主治疗？	(315)

- 295. 怎样用清热平肝通络法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (316)
- 296. 怎样用滋补肝肾法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (316)
- 297. 怎样用养阴清心法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (318)
- 298. 怎样用宣痹通阳活血法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (318)
- 299. 怎样用益气活血法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (319)
- 300. 怎样用化痰祛瘀通络法对冠心病进行辨病为主治疗? ..... (320)
- 301. 对冠心病如何进行针刺治疗? ..... (320)
- 302. 如何用中药进行高脂血症的治疗? ..... (321)
- 303. 冠心病胸痛憋气患者, 经治上焦不效, 再立何法施治? ..... (322)
- 304. 毛冬青治疗冠心病的作用和效果如何? ..... (323)
- 305. 中医对冠心病心绞痛如何进行辨证论治? ..... (324)
- 306. 中医对急性心肌梗塞如何治疗? ..... (325)
- 307. 怎样对冠心病进行按摩治疗? ..... (326)

## 预防、康复与保健篇

- 308. 冠心病能预防吗? ..... (331)
- 309. 预防冠心病应从何时开始? ..... (331)
- 310. 何为冠心病的一级预防, 一级预防的内容有哪些? ..... (332)
- 311. 何为冠心病的二级预防, 二级预防的内容有哪些? ..... (334)
- 312. 怎样有效地预防高血压病? ..... (335)
- 313. 如何防治高脂血症? ..... (336)
- 314. 高脂血症如何进行合理的饮食治疗? ..... (337)
- 315. 防治冠心病的合理膳食原则有哪些? ..... (339)
- 316. 怎样科学地控制体重? ..... (340)
- 317. 怎样预防老年人猝死? ..... (341)
- 318. 为什么阿斯匹林也能防治冠心病? ..... (342)
- 319. 为什么要少吃食糖? ..... (343)
- 320. 为什么吃海鱼可预防冠心病? ..... (344)
- 321. 海藻食物为什么对预防冠心病有好处? ..... (345)
- 322. 冠心病的饮食防治原则是什么? ..... (345)
- 323. 冠心病病人为什么要避免饱餐? ..... (347)