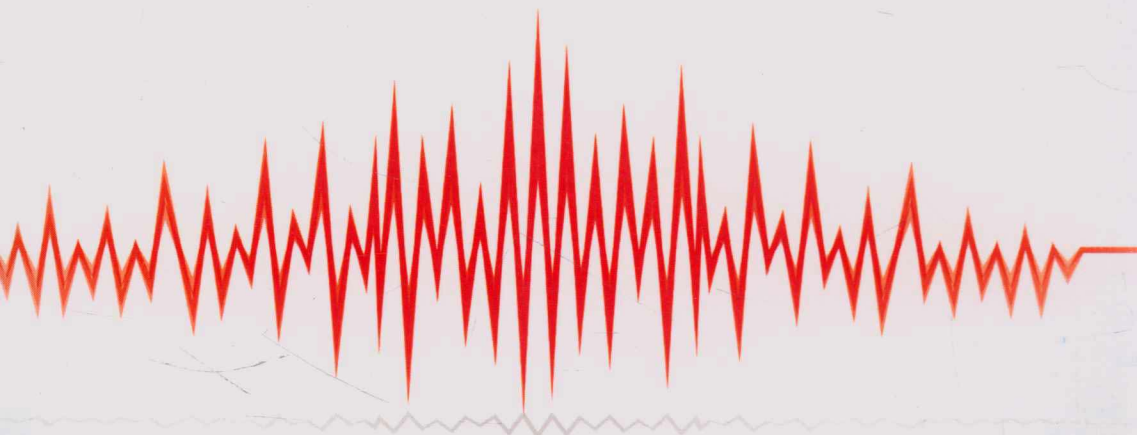


# 女性心脏病 防治问答

○陈林祥 赖建生 余泽洪 陈小林 / 编著



Nuxing  
Xinzangbing Fangzhi Wenda

CNTS | 湖南科学技术出版社



# 女性心脏病 防治问答

○陈林祥 赖建生 余泽洪 陈小林 / 编著

CBS | 湖南科学技术出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

女性心脏病防治问答 / 陈林祥, 赖建生, 余泽洪, 陈小林编著.  
-- 长沙 : 湖南科学技术出版社, 2012.9  
ISBN 978-7-5357-7276-3  
I. ①女… II. ①陈… ②赖… ③余… ④陈… III. ①女性—  
心脏病—防治—问题解答 IV. ①R541-44  
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 141041 号

### 女性心脏病防治问答

编 著：陈林祥 赖建生 余泽洪 陈小林

责任编辑：李 忠

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系：本社直销科 0731-84375808

印 刷：长沙欣发印务有限公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址：长沙市开福区捞刀河镇捞刀河村 478 号

邮 编：410153

出版日期：2012 年 9 月第 1 版第 1 次

开 本：710mm×1020mm 1/16

印 张：16.5

字 数：270000

书 号：ISBN 978-7-5357-7276-3

定 价：25.00 元

(版权所有 · 翻印必究)





近年来女性心脏病的防治已得到国内外学者的广泛关注。世界心脏联盟、美国与欧洲心脏病学会提倡的女性心血管健康的“Go Red for Women”和“The Red Alert for Women’s Hearts”目前已在全世界广泛开展。国内对女性心脏病的研究也受到重视，已有不少关于女性心脏病研究成果的论文与专著。

当前，不少女性还误以为心脏病主要是男性的疾病，而只关注与女性性别相关的癌症，而实际心脏病导致女性死亡的人数远远超过所有与女性性别相关的癌症的总和。女性生理特征与男性不同。女性心脏病的危险因素也与男性有差异。目前心脏病导致的女性死亡人数已超过男性，预后也比男性差。女性心脏病不典型，某些检查如心电图出现的 ST-T 改变常为非特异性，也常误诊为“心肌缺血”，均使某些女性心脏病误诊、漏诊乃至治疗错误或不及时。随着我国社会各方面都在快速发展，应对这部分人群的心血管保健给予重视，提高她们的心脏病防治知识水平。

以著名心血管病专家陈林祥教授为首的专业、教授团队，在撰写了《现代女性心脏病学》以后，又撰写了这部普及性的《女性心脏病防治问答》。该书对女性心脏病的防治特点进行了通俗而又专业的介绍，希望能提高女性心脏病防治的科普与专业知识水平，为女性健康保驾护航。

中华医学会心血管病学分会原副主任委员  
广东省医学会心血管病学分会名誉主任委员



心脏病是目前全球女性致残和死亡的最常见病因。近年来的医疗实践表明，现代社会对女性的关注度不够，使很多女性患者失去了诊治机会。因此，关注女性健康已成为很多国家进行公众教育的话题。据统计，女性心脏病发病年龄已明显提前，且增速已超过男性。女性的心血管危险因素与男性有所差异。如果女性对心血管危险因素不够了解，则很难对这些危险因素采取有效的防治措施。

我国众多女性对于心脏病缺乏认知，未把心脏病视为一个严重的健康问题，因此女性心脏病的风险不断上升。所以当前亟需大力加强健康知识教育，采取一系列措施降低女性心脏病的风险。女性心脏病的危险因素如吸烟、肥胖、高血压、糖尿病、高胆固醇血症、绝经等，通过对生活方式的干预和有规律、持续的体育锻炼等措施予以预防。有很多简单易行的做法，包括避免主动和被动吸烟、参加中等强度体育活动、科学的饮食摄入、减轻体重等。同时督促女性定期检查血压、胆固醇水平和血糖水平，以预防或延缓心脏病的发生。

除女性特有的生理与病理特征与男性有差异外，女性的生活方式、工作特征也与男性不同。一方面，多数女性成天忙于养育小孩，照顾家庭，照顾老人，以及繁重的家务，因此，很难对心脏病的危险因素采取相应的措施，也常忽视对心脏病的治疗。另一方面，由于农村及偏远地区一些女性的社会与经济地位、文化程度相对较低，医疗条件较差，就诊时间常偏晚，治疗不及时，对药物治疗依从性较差，接受现代技术治疗概率低，这些都是造成女性心脏病具有独特的临床特点的原因。除女性心脏病的流行病学与男性不同外，有些女性心脏病的诊断与治疗方法也与男性

不同，其诊断与治疗可能更困难。女性冠心病发作时更多的是不典型症状，且症状多而重，同时常出现与胸痛无关的症状，给诊断带来困难。女性冠状动脉狭窄性病变虽较轻，但预后较差。

目前，在人口超过13亿的中国，随着工业化进一步发展和预期寿命的延长，女性心脏病的负担将进一步加重。所以，我们应对女性心血管健康给予及时和充分的重视和关注。根据女性心脏病防治指南的要求，评估女性心血管危险因素，并积极开展防治宣教，促使女性心脏病患者对自己的疾病及其防治尽量知情。世界心脏病联盟致力提高女性对心脏病的认识，并通过举办国际性的健康宣传活动推动女性心脏病的预防、诊断和治疗，帮助全世界的女性了解心肌梗死和脑卒中是她们的头号杀手。为使女性心脏得到良好保护，以达到健康长寿与提高生活质量的目的，我们编写了这本《女性心脏病防治问答》。本书以问答方式，由浅入深地介绍女性心脏病有关的防治知识，希望对女性了解自身心脏病的防治以及提高临床医师对女性心脏病的防治水平有所帮助。

女性在家庭和社会中都肩负着重要责任，关爱女性等于关爱一个家庭，让我们从“心”开始关爱女性健康。

A handwritten signature in black ink, reading "陈林波".

于江门市心血管病研究所



## 第一章 女性心脏病概述

为什么应更多关注女性心脏病?	(1)
为什么说心脏病是女性的第一杀手?	(1)
为什么说心脏病的流行病学有明显性别差异?	(2)
女性心脏病危险因素有哪些以及怎样分层?	(2)
冠心病预后有何性别差异?	(3)
心肌梗死发病有何性别差异?	(4)
高血压流行病学有何性别差异?	(4)
心力衰竭有何性别差异?	(5)
女性特有的心脏病有哪些?	(5)

## 第二章 心脏的结构和生理

正常心脏的结构怎样?	(6)
女性心脏的结构和生理有何特征?	(7)
心脏传导系统及其临床意义如何?	(8)
心脏如何工作及其意义如何?	(8)
射血分数的意义如何?	(9)
何谓心输出量?	(9)
何谓血压?	(10)
女性激素有何生理作用?	(10)
女性激素对心脏形态与功能有何影响?	(10)
女性心脏在女性的几个特殊时期有何改变?	(11)

## 第三章 冠状动脉粥样硬化性心脏病

何谓冠状动脉?	(14)
何谓冠状动脉粥样硬化性心脏病?	(14)

女性冠心病有何特征?	(15)
动脉粥样硬化的发病机制如何?	(16)
动脉粥样硬化的基本病变有哪些?	(17)
冠状动脉粥样硬化病变有何性别差异?	(17)
动脉粥样硬化稳定性斑块与不稳定性斑块有何不同?	(18)
冠心病的稳定性斑块与不稳定性斑块有何关系?	(18)
冠心病的不稳定性斑块与稳定性斑块可相互转化吗?	(19)
冠心病斑块稳定性的重要意义如何?	(19)
雌激素对女性冠心病发生与发展有哪些影响?	(19)
何谓冠心病危险因素?	(20)
了解冠心病危险因素的意义如何?	(20)
冠心病危险因素对冠心病的发病率与死亡率影响如何?	(21)
女性冠心病危险因素的特点如何?	(21)
女性冠心病危险因素有哪些?	(21)
年龄对女性冠心病的发病危险有何影响?	(22)
家族史对女性冠心病的发病危险有何影响?	(22)
血脂代谢紊乱对女性冠心病的发病危险有何影响?	(22)
女性血脂代谢有何特点?	(23)
血脂水平的性别差异有哪些?	(23)
高脂血症如何治疗?	(26)
降脂治疗有何原则?	(26)
什么是降脂治疗的目标值?	(26)
治疗性生活方式改变对血脂异常的意义如何?	(27)
运用药物治疗血脂异常的具体措施有哪些?	(27)
如何升高高密度脂蛋白胆固醇?	(29)
高血压对女性冠心病的发病危险有何影响?	(30)
糖尿病与代谢综合征对女性冠心病的发病危险有何影响?	(31)
超重与肥胖对女性冠心病的发病危险有何影响?	(32)
体型对心脏病有何影响?	(33)
缺乏体力活动对女性冠心病的发病危险有何影响?	(34)
吸烟为什么是冠心病的危险因素之一?	(34)
吸烟对女性冠心病的发病危险有何影响?	(35)
精神社会因素对女性冠心病的发病危险有何影响?	(36)
食物对女性冠心病的发病危险有何影响?	(37)
饮酒对女性冠心病的发病危险有何影响?	(37)
女性冠心病的发病危险因素还有哪些?	(38)

女性冠心病特有的危险因素有哪些?	(38)
冠心病有哪些无创性诊断性试验?	(39)
什么是静息心电图(体表心电图)?	(40)
静息心电图对冠心病的诊断意义有何性别差异?	(40)
静息心电图对冠心病预后的判断意义有何性别差异?	(41)
什么是动态心电图?	(41)
动态心电图对冠心病的诊断意义如何?	(42)
什么是运动心电图检查?	(42)
运动心电图检查对女性冠心病诊断的意义如何?	(43)
为何运动心电图检查有性别差异?	(43)
心血管 CT 检查对女性冠心病诊断的意义如何?	(44)
16 层 CT 在冠状动脉血管成像方面有何应用价值?	(44)
64 层超高速螺旋 CT 在冠状动脉血管成像方面有何应用价值?	(45)
什么是超声心动图?	(45)
超声心动图对冠心病诊断的意义如何?	(46)
心肌损伤标记物检查对心肌梗死诊断有什么意义?	(46)
心肌梗死时肌钙蛋白有哪些变化?	(47)
何谓心绞痛?	(47)
何谓稳定型心绞痛?	(47)
什么是典型心绞痛的临床表现?	(48)
女性稳定型心绞痛症状的临床特征与男性相比有何不同?	(49)
女性稳定型心绞痛的鉴别诊断方法有哪些?	(49)
女性稳定型心绞痛症状不典型的原因是什么?	(49)
女性稳定型心绞痛的诱因有哪些?	(50)
诊断女性心绞痛时应注意哪些事项?	(50)
如何治疗稳定型心绞痛?	(51)
缓解心绞痛症状的药物有哪些?	(52)
改善冠心病心肌缺血与改善心绞痛预后的药物有哪些?	(53)
改善冠心病心肌缺血与预后的非药物治疗方法有哪些?	(54)
稳定型心绞痛危险因素应如何处理?	(55)
何谓不稳定型心绞痛?	(55)
女性不稳定型心绞痛的临床表现有何特征?	(56)
女性不稳定型心绞痛的诊断要点有哪些?	(56)
不稳定型心绞痛的高危因素有哪些?	(57)
女性不稳定型心绞痛应如何治疗?	(57)
治疗不稳定型心绞痛应使用哪些药物?	(58)

## 目录

女性不稳定型心绞痛发作后何时选择介入治疗?	(58)
何谓急性心肌梗死?	(59)
急性心肌梗死的诱因有哪些?	(59)
女性急性心肌梗死临床症状有何特征?	(59)
心肌梗死与心绞痛有何不同?	(60)
女性心肌梗死诊断为何常延误?	(61)
何谓隐匿性心肌梗死?	(61)
哪些检查对心肌梗死诊断有意义?	(61)
女性心肌梗死并发症有何特征?	(62)
女性急性心肌梗死入院前急救治疗的意义与要点有哪些?	(63)
急性心肌梗死再灌注治疗有何意义?	(63)
女性急性心肌梗死再灌注治疗方法及特征有哪些?	(64)
溶栓与经皮冠状动脉介入治疗有何不同?	(65)
急性心肌梗死的治疗药物有哪些?	(65)
急性心肌梗死后如何进行二级预防?	(67)
如何预防急性心肌梗死后再梗死?	(67)
急性心肌梗死死亡率有何性别差异?	(68)
何谓无症状性心肌缺血?	(68)
无症状性心肌缺血如何诊断?	(69)
无症状性心肌缺血如何治疗?	(69)
女性无症状性心肌缺血预后如何?	(70)
何谓心脏X综合征?	(70)
女性心脏X综合征的临床表现有何特征?	(70)
心脏X综合征如何治疗?	(71)
绝经期综合征对心血管系统有何影响?	(71)
何谓雌激素替代治疗?	(72)
雌激素替代治疗的临床意义如何?	(72)
雌激素替代治疗有何不良反应?	(73)
雌激素替代治疗的前景如何?	(73)
冠心病危险因素的综合防治有何意义?	(74)
什么是冠心病的一级预防?	(74)
什么是冠心病的二级预防?	(75)
冠心病二级预防的具体措施有哪些?	(75)
冠心病二级预防的药物有哪些?	(78)



## 第四章 原发性高血压

何谓原发性高血压?	(80)
我国原发性高血压的流行现状如何?	(80)
女性原发性高血压的流行病学有何特点?	(81)
原发性高血压有哪些临床表现?	(81)
原发性高血压如何诊断与分类?	(82)
原发性高血压患者家庭自测血压有何意义?	(82)
原发性高血压的致病因素有哪些?	(83)
女性原发性高血压有哪些生理与病理特征?	(84)
原发性高血压可引起哪些心血管损害?	(84)
易引发心血管损害的高血压人群有哪些?	(85)
原发性高血压患者的脉压对心脏病发病有何影响?	(85)
动态血压测定有哪些临床意义?	(85)
原发性高血压治疗要达到什么目标?	(86)
原发性高血压的治疗原则是什么?	(86)
为什么原发性高血压要长期治疗?	(87)
为什么原发性高血压降压药常要联合使用?	(87)
为什么原发性高血压治疗应遵照个体化原则?	(87)
原发性高血压的非药物治疗方法有哪些?	(88)
原发性高血压药物治疗该如何选择?	(89)
女性原发性高血压的治疗有哪些特点?	(90)
原发性高血压合并糖尿病如何治疗?	(91)
原发性高血压合并冠心病如何治疗?	(92)
原发性高血压合并心力衰竭如何治疗?	(92)
原发性高血压合并脑血管病如何治疗?	(93)
原发性高血压合并肾脏损害如何治疗?	(93)

## 第五章 心脏瓣膜病

什么是心脏瓣膜病?	(94)
心脏瓣膜病的病因有哪些?	(94)
女性常见的心脏瓣膜病有哪些?	(95)
何谓二尖瓣脱垂?	(95)
二尖瓣脱垂的病因是什么?	(95)
二尖瓣脱垂有哪些症状?	(96)
如何诊断二尖瓣脱垂?	(96)
二尖瓣脱垂有何并发症?	(97)

二尖瓣脱垂如何治疗？	(97)
什么是钙化性心脏瓣膜病？	(97)
女性钙化性心脏瓣膜病的流行情况如何？	(98)
钙化性心脏瓣膜病的发病机制是什么？	(98)
如何诊断钙化性心脏瓣膜病？	(98)
为什么要重视老年女性钙化性心脏瓣膜病的治疗？	(99)

## 第六章 心力衰竭

何谓心力衰竭？	(100)
原发性高血压心力衰竭有何性别差异？	(100)
冠心病心力衰竭有何性别差异？	(101)
心脏瓣膜病心力衰竭有何性别差异？	(101)
心肌病心力衰竭有何性别差异？	(101)
糖尿病引起心力衰竭有何性别差异？	(102)
其他原因引起的心力衰竭有何性别差异？	(102)
心力衰竭的诱因有何性别差异？	(102)
心力衰竭的临床表现有何性别差异？	(103)
如何早期诊断女性心力衰竭？	(103)
心力衰竭在临幊上如何分类？	(103)
收缩性心力衰竭的临幊表现有哪些？	(104)
舒张性心力衰竭的临幊表现有哪些？	(104)
女性舒张性心力衰竭的症状与体征有何特征？	(105)
女性心力衰竭应如何治疗？	(105)
女性心力衰竭常用药物有哪些？	(106)
女性心力衰竭如何预防？	(110)
心力衰竭的预后有何性别差异？	(110)
收缩性与舒张性心力衰竭的治疗药物有何不同？	(111)

## 第七章 心律失常

何谓心律失常？	(112)
女性心律失常有何特征？	(112)
何谓房性早搏？	(113)
房性早搏的病因与诱因各是什么？	(113)
房性早搏怎样诊断？	(113)
房性早搏怎样治疗？	(114)
何谓房性心动过速？	(114)

房性心动过速的病因与诱因有哪些?	(114)
房性心动过速的临床表现有哪些?	(115)
房性心动过速的治疗方法有哪些?	(115)
房性心动过速的预后如何?	(116)
何谓心房颤动?	(116)
心房颤动的基础病因有哪些?	(116)
心房颤动如何分类?	(117)
心房颤动有何临床表现?	(117)
心房颤动如何治疗?	(118)
何谓室性早搏?	(120)
室性早搏的病因与诱因有哪些?	(121)
室性早搏的临床表现有哪些?	(121)
室性早搏如何治疗?	(122)
何谓室性心动过速?	(123)
室性心动过速的病因与诱因有哪些?	(123)
室性心动过速有何临床表现?	(123)
室性心动过速的治疗措施有哪些?	(124)
何谓病态窦房结综合征?	(124)
病态窦房结综合征的病因与诱因有哪些?	(124)
病态窦房结综合征有哪些临床表现?	(125)
病态窦房结综合征如何治疗?	(125)
何谓房室阻滞?	(125)
房室阻滞的病因有哪些?	(126)
房室阻滞的临床表现有哪些?	(126)
房室阻滞如何治疗?	(126)
何谓电除颤和电复律?	(127)
电转复和电除颤的适应证有哪些?	(127)
电转复和电除颤的操作技术要点有哪些?	(128)
何谓心脏起搏治疗?	(128)
哪些患者应该植入永久性心脏起搏器?	(129)
何谓导管射频消融?	(129)
导管射频消融的适应证有哪些?	(129)

## 第八章 妊娠与心脏病

妊娠期对心脏有何影响?	(130)
妊娠对原有心脏病的患者有何影响?	(131)

## 目录

如何掌握心脏病患者妊娠的指征?	(131)
妊娠期心脏病的预防与治疗有何要点?	(132)
妊娠期心脏病预防与治疗的具体方法有哪些?	(132)
先天性心脏病女性妊娠应注意什么?	(133)
妊娠对先天性心脏病的病理生理有何影响?	(133)
妊娠对先天性心脏病的病情有何影响?	(135)
常见妊娠期先天性心脏病有哪些?	(135)
妊娠期心脏瓣膜病的生理和病理有何改变?	(137)
妊娠期心脏瓣膜病的风险评估原则是什么?	(137)
何谓妊娠期高血压疾病?	(138)
妊娠期高血压疾病的病因是什么?	(138)
妊娠期高血压疾病的危险因素有哪些?	(139)
妊娠期高血压疾病的临床表现有哪些?	(139)
妊娠期高血压疾病如何诊断?	(140)
妊娠期高血压疾病的并发症有哪些?	(141)
妊娠期高血压疾病的治疗目的与原则有哪些?	(141)
妊娠期高血压疾病的治疗措施有哪些?	(141)
如何预防妊娠期高血压疾病?	(142)
子痫前期的治疗措施有哪些?	(142)
子痫的治疗措施有哪些?	(143)
什么是围生期心肌病?	(143)
围生期心肌病的发病原因有哪些?	(143)
围生期心肌病有哪些临床表现?	(144)
围生期心肌病如何治疗?	(144)
妊娠期发生心律失常的原因是什么?	(145)
妊娠女性常见的心律失常有哪些?	(145)
妊娠女性出现室性心动过速的意义是什么?	(146)
妊娠女性出现心动过缓的意义是什么?	(146)
妊娠期心脏骤停的常见病因是什么?	(146)
妊娠期心脏骤停如何抢救?	(147)
药物对妊娠有何影响?	(147)
妊娠期用药应注意哪些事项?	(148)
妊娠期主要心血管用药应注意什么?	(149)

## 第九章 糖尿病与代谢综合征

何谓糖尿病?	(151)
--------	-------



女性糖尿病的流行病学特点与男性相比有何不同?	(151)
我国糖尿病的现状与流行趋势如何?	(152)
糖尿病的病因是什么?	(152)
糖尿病的临床表现有哪些?	(153)
糖尿病的慢性并发症有哪些?	(154)
糖尿病的实验室检查有哪些特点?	(155)
如何诊断糖尿病?	(155)
糖尿病的治疗应达到什么目标值?	(156)
糖尿病均应强化降糖治疗吗?	(157)
强化治疗的空腹血糖目标值是多少?	(157)
如何选择强化治疗时机?	(157)
强化治疗的疗程是多少?	(158)
糖尿病的治疗原则是什么?	(158)
糖尿病基础性治疗措施包括哪些内容?	(158)
监测餐后血糖有何意义?	(160)
检测血糖手指取血与静脉抽血的结果有何差异?	(161)
治疗糖尿病的口服药有哪些?	(161)
胰岛素治疗的适应证有哪些?	(162)
糖尿病治疗应注意哪几个方面?	(163)
妊娠期糖尿病如何治疗?	(163)
妊娠期糖尿病在妊娠期的治疗原则有哪些?	(164)
妊娠期糖尿病产后如何处理?	(164)
糖尿病合并妊娠如何治疗?	(165)
哪些孕妇易患糖尿病?	(165)
如何预防糖尿病低血糖症?	(165)
糖尿病与血脂异常的关系如何?	(166)
糖尿病与高血压的关系如何?	(166)
糖尿病与冠心病的关系如何?	(167)
糖尿病与脑血管病的关系如何?	(168)
糖尿病肾病如何早期诊断?	(168)
糖尿病肾病如何治疗?	(169)
哪些人群应注意有可能患糖尿病?	(169)
糖尿病的二级预防(预防心血管并发症)措施有哪些?	(170)
代谢综合征的诊断指标如何?	(171)
哪些人群易患代谢综合征?	(171)
代谢综合征的治疗方法有哪些?	(171)

**第十章 心脏神经综合征**

何谓心脏神经综合征?	(173)
心脏神经综合征病因有哪些?	(173)
心脏神经综合征有哪些临床表现?	(174)
心脏神经综合征如何治疗?	(174)

**第十一章 主动脉疾病**

何谓主动脉夹层?	(175)
主动脉夹层的病因有哪些?	(175)
主动脉夹层有哪些临床表现?	(176)
主动脉夹层的辅助检查有哪些?	(177)
主动脉夹层如何进行鉴别诊断?	(177)
主动脉夹层如何治疗?	(178)
妊娠合并主动脉夹层如何治疗?	(178)
何谓主动脉瘤?	(179)
腹主动脉瘤的发病情况如何?	(179)
腹主动脉瘤的病因与主要危险性因素有哪些?	(179)
腹主动脉瘤的临床表现主要有哪些?	(180)
腹主动脉瘤如何诊断?	(180)
腹主动脉瘤如何治疗?	(180)
胸主动脉瘤的发病情况与病因有哪些?	(181)
胸主动脉瘤的临床表现有哪些?	(181)
胸主动脉瘤如何诊断与治疗?	(181)

**第十二章 周围动脉疾病**

何谓下肢动脉硬化症?	(183)
女性下肢动脉硬化疾病的发病情况如何?	(183)
下肢动脉硬化症的病因与危险因素有哪些?	(184)
下肢动脉硬化症的临床表现有哪些?	(184)
下肢动脉硬化症如何诊断?	(184)
下肢动脉硬化症如何治疗?	(185)
下肢动脉硬化症的预后情况如何?	(186)
何谓急性动脉栓塞?	(186)
急性动脉栓塞的病因有哪些?	(187)
急性动脉栓塞的临床表现有哪些?	(187)
急性动脉栓塞的诊断性实验室检查有哪些?	(188)



急性动脉栓塞如何治疗？	(188)
何谓雷诺综合征？	(189)
雷诺综合征的病因是什么？诱因有哪些？	(189)
雷诺综合征如何治疗？	(189)
何谓大动脉炎？	(190)
大动脉炎的发病情况及病因有哪些？	(190)
大动脉炎的临床表现有哪些？	(190)
大动脉炎如何诊断？	(190)
大动脉炎如何治疗？	(191)

## 第十三章 周围静脉疾病

何谓深静脉血栓症？	(192)
深静脉血栓症发病情况如何？	(192)
深静脉血栓症的病因是什么？	(192)
女性深静脉血栓症发病率高的原因是什么？	(193)
深静脉血栓症如何诊断？	(193)
深静脉血栓症如何治疗？	(194)
深静脉血栓症的一般预防措施有哪些？	(194)
哪些情况下应特别注意预防深静脉血栓症？	(195)
深静脉血栓症高危患者如何预防？	(195)

## 第十四章 肺动脉栓塞

何谓肺动脉栓塞？	(197)
肺动脉栓塞有何病因？	(197)
肺动脉栓塞的危险因素有哪些？	(198)
肺动脉栓塞的临床表现有哪些？	(198)
羊水栓塞引起的肺动脉栓塞如何诊断？	(198)
羊水栓塞如何治疗？	(199)

## 第十五章 心脏性猝死

何谓心脏性猝死？	(200)
心脏性猝死发生情况及性别差异有哪些？	(200)
心脏性猝死的主要病因有哪些？	(201)
心脏性猝死的危险因素有哪些？	(201)
如何诊断心脏性猝死？	(202)
如何预测心脏性猝死的可能性？	(202)