

《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：9787810725408

10位ISBN编号：7810725408

出版时间：2005-10

出版社：中国协和医科大学出版社

作者：吴宁

页数：153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《冠心病211个怎么办》

内容概要

动脉粥样硬化及冠状动脉硬化性心脏病是现代社会的—种常见疾病，它随着年龄的增长发生率呈增加趋势，在西方国家冠心病是威胁人们生命的第一号疾病，在我国近十几年来也有增多的趋势，因此不能不引起人们的重视。防患于未然，早期预防及时处理，针对动脉硬化和冠心病尤为重要。我们撰写这本册子的目的是要把动脉粥样硬化和冠心病的医学知识交给读者，从书中汲取对疾病的发生、发展、诊断、治疗和预防的认识，加强预防观点，及早诊治。本书是由有丰富临床经验的医生们分工撰写，并尽量纳入当前的新知识。为方便阅读，医生们努力做到形象生动地讲解，使之变得通俗易懂。若是读者阅后有助于个人和亲友们的长久健康，为能够向社会多做贡献，将是我们最大的心愿。

《冠心病211个怎么办》

作者简介

吴宁,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

- 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？
- 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？
- 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？.....

《冠心病211个怎么办》

精彩短评

1、这本书的形式不错，主要是内容的确详细。

《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:www.tushu111.com