

<<高脂血症>>

图书基本信息

书名：<<高脂血症>>

13位ISBN编号：9787117059244

10位ISBN编号：7117059249

出版时间：2004-3-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：蔡鸣,马强,董建伟

页数：164

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：<http://www.tushu007.com>

<<高脂血症>>

内容概要

病人常向医生提出各种各样的问题，并希望医生详细地解答，由于时间所限，医生无法一一解释。

《家庭医生丛书》回答了病人及其家属所关心的各种问题，帮助病人正确认识疾病，积极配合医生治疗疾病，早日康复。

医生的一些建议和忠告，对于人们日常预防疾病和保健具有切实的帮助。

高脂血症是冠心病、脑卒中等心脑血管疾病重要的危险因素。

高脂血症的进一步发展，引起的多种严重疾病已经成为包括我国在内的大多数国家的主要致死和致残原因，这已引起全社会的广泛关注。

随着生活水平的提高，人们越来越关心自己的生活质量，越来越需要了解健康方面的知识。

尽快普及血脂方面的知识已成为当今医务工作者的迫切任务，《高脂血症》即是适应这一需要而编写的。

《高脂血症》结合作者多年临床经验并吸取当前国内外有关血脂方面的新观点、新理论，以通俗易懂的语言、大量的图解，使医学专业知识能够直观清晰、深入浅出地表述出来，力求做到图文并茂，使那些医学知识不多，又有一定文化素养的人有针对性地从中获益。

《高脂血症》详细介绍了高脂血症的危害性、基础知识、病因和防治，特别是用大量笔墨介绍了从饮食、生活习惯、药物治疗等方面的防治方法，最大限度地满足人们防治高脂血症的需要。

<<高脂血症>>

书籍目录

一 高脂血症常识1 什么是血脂2 与动脉粥样硬化密切相关的血脂是什么3 血胆固醇是如何代谢的4 血胆固醇是否越低越好5 何谓甘油三酯, 有何生理功能6 什么是脂蛋白7 脂蛋白分几种8 与动脉粥样硬化有关的脂蛋白有哪些9 高密度脂蛋白在人体的代谢和生理功能如何10 低密度脂蛋白在人体的代谢和生理功能如何11 极低密度脂蛋白在人体的代谢和生理功能如何12 乳糜微粒的代谢及其生理作用如何13 什么是乳糜血14 糖尿病患者易出现乳糜血15 何谓载脂蛋白16 载脂蛋白主要分为几种17 主要的载脂蛋白有哪些功能18 为什么临床上有时检测载脂蛋白A和载脂蛋白B水平19 脂蛋白(a) 如何促进动脉粥样硬化的发生和发展二 高脂血症的临床症状和诊断方法20 什么是高脂血症21 何谓高脂蛋白血症22 何谓血脂异常23 血脂异常是如何分类的24 何谓原发性高脂血症25 何谓继发性高脂血症26 高脂血症有哪些临床表现27 成年人中不可忽视的血脂异常28 何谓家族性高脂血症29 何谓家族性高胆固醇血症30 何谓纯合子家族性高胆固醇血症31 何谓杂合子家族性高胆固醇血症32 何谓黄色瘤33 高脂血症有什么危害34 高脂血症的诊断标准是什么35 血脂检查的内容包括哪些36 哪些人需常规做血脂检查37 临床上进行血脂检查前需注意些什么38 确诊高脂血症后还需要做什么检查39 高脂血症患者应到医院哪个科看病三 高脂血症的警示信号.....四 小儿血脂异常五 高脂血症与心血管疾病六 高脂血症与冠心病七 血脂异常的饮食疗法八 高脂血症的生活方式治疗九 高脂血症患者的家庭药箱十 冠心病血脂异常的治疗十一 高脂血症的特殊治疗

<<高脂血症>>

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:<http://www.tushu007.com>