

<<高脂血症>>

图书基本信息

书名：<<高脂血症>>

13位ISBN编号：9787534925665

10位ISBN编号：7534925665

出版时间：2002-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：冯周琴

页数：107

字数：79000

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

高脂血症与动脉粥样硬化的发生发展，以及由此并发冠心病、脑卒中、肾动脉硬化症、周围血管硬化等有极为密切的关系，而且往往毫无症状、悄无声息，是严重危害人类健康的无声杀手。

本书选取读者关高脂血症最关心问题，由资深专家一一给予详细解答。

内容涉及血脂代谢的基本知识、影响血脂代谢的因素、高脂血症对机体的严重危害、高脂血症的诊断与分型、高脂血症的治疗与预防等，实为高脂血症患者及其亲属的良师益友，既适合于广大群众阅读，对基层医护人员也有一定参考价值。

## <<高脂血症>>

### 作者简介

冯周琴 教授1970年毕业于北京医科大学。

1979年9月以优异成绩考取天津医科大学神经病学研究生，师从全国著名神经病学专家杨露春教授和陈世峻教授。

1982年毕业于。

现任河南省人民医院神经内科主任医师，教授，河南省神经内科学会副主任委员，《诊断与治疗杂志》和《临床神经病学

## &lt;&lt;高脂血症&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一 血脂代谢的基本知识 1 什么是血脂？
- 2 血脂的来源是什么？
- 3 胆固醇的生理功能是什么 4 为什么说血浆胆固醇含量过高过低都不好？
- 5 甘油三酯是如何代谢的？
- 6 什么是脂蛋白，如何分类？
- 7 什么叫载脂蛋白，有什么功能？
- 8 血脂、脂蛋白和载脂蛋白的区别是什么？
- 9 为什么说高密度脂蛋白是防止动脉粥样硬化的有功之臣？
- 10 什么是脂蛋白受体？
- 11 人体有哪些脂蛋白受体？
- 12 脂蛋白受体是怎样进行工作的？
- 二 影响血脂代谢的因素 13 影响血脂和脂蛋白含量的因素有哪些？
- 14 性别对血脂浓度有什么影响？
- 15 妇女绝经后为什么容易发生血脂代谢异常？
- 16 血脂浓度与年龄有什么关系？
- 17 为什么有的人离退休后血脂浓度明显下降？
- 18 不同职业的人血脂水平有什么不同？
- 19 运动对血脂有什么影响？
- 20 饮食对血脂有什么影响？
- 21 过多进食脂肪有什么害处？
- 22 老的具为什么不能多吃甜食？
- 23 季节变化对血脂有什么影响？
- 24 吸烟对血脂有什么影响？
- 25 饮酒对血脂有什么影响？
- 26 哪些药物会干扰正常的血脂代谢？
- 三 高脂血症对机体的严重危害 27 为什么说高脂血症是人类健康的无声杀手？
- 28 高脂血症为什么能引起动脉粥样硬化？
- 29 高脂血症与冠心病有什么关系？
- 30 高脂血症与脑卒中有什么关系？
- 31 为什么有的中老年人眼睑周围会出现黄色的瘤斑？
- .....四 高脂血症的诊断与分型五 高脂血症的治疗与预防

<<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>