

<<临床血脂100问>>

图书基本信息

书名：<<临床血脂100问>>

13位ISBN编号：9787535734044

10位ISBN编号：7535734049

出版时间：2002-03-01

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：赵水平

页数：109

字数：77000

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>

<<临床血脂100问>>

内容概要

对于临床任务繁重的医师来说，在有限的时间内读懂和熟悉血脂专著的内容有一定的难度。近几年在全国各地进行血脂专题讲座的过程中，我们体会到许多临床医生对于血脂非常感兴趣，但同时也存在许多急于想解决的问题。

有鉴于此，我们就编写了这本《临床血脂100问》小册子。

本书涉及到与血脂相关的六个方面知识，包括：血脂基础、血脂异常、血脂与冠心病、药物降脂治疗、非药物降脂治疗、临床血脂诊断与治疗。

重点放在血脂的临床方面。

该书适应于广大的临床医生，尤其是对那些血脂感兴趣而又无充足的时间静心阅读血脂专著的医生。我们相信，本书基本上能够解决内科医生临床工作中与血脂相关的绝大多数问题。

<<临床血脂100问>>

书籍目录

- 一 血脂基础 1 什么叫脂质, 有何生理功能?
- 2 什么叫血脂?
- 3 什么叫脂蛋白, 其结构特征有哪些?
- 4 脂蛋白是如何进行分类的?
- 5 目前已认识的血浆脂蛋白有哪些物理、化学特性?
- 6 什么叫富含甘油三酯脂蛋白?
- 7 血浆总胆固醇浓度与低密度脂蛋白——胆固醇水平有什么关系?
- 8 什么叫小而致密的低密度脂蛋白 9 什么叫载脂蛋白?
- 10 载脂蛋白有何生理功能?
- 11 什么叫脂蛋白受体, 有何生理功能?
- 12 血浆中有哪些重要的脂蛋白代谢酶, 其作用是什么?
- 13 乳糜微粒是在何处合成, 其代谢过程如何?
- 14 极低密度脂蛋白在何处合成, 其代谢过程如何?
- 15 低密度脂蛋白如何代谢?
- 16 高密度脂蛋白如何合成和代谢?
- 17 HDL是如何完成胆固醇的逆转运过程?
- 18 除HDL外, 还有其他机制能够移出肝外组织中的胆固醇吗?
- 19 高密度脂蛋白有何亚类, 其临床意义如何?
- 20 脂蛋白的合成、代谢途径如何?
- 二 血脂异常 21 什么叫高脂血症?
- 22 什么是高脂血症的诊断标准?
- 23 高脂血症有哪些临床表现?
- 24 什么叫黄色瘤?
- 25 何谓原发性高脂血症?
- 26 何谓继发性高脂血症?
- 27 抗高血压药物对血脂浓度有多大影响?
- 28 世界卫生组织如何对高脂蛋白血症分型?
- 29 高脂血症有无简单分型方法?
- 30 何谓家庭性高脂血症?
- 31 家庭性高胆固醇血症有哪些临床特征?
- 32 何为家庭性异常B-脂蛋白血症?
- 33 如何诊断家庭性混合型高脂血症?
- 34 什么叫家庭性异常B-脂蛋白血症?
- 35 甘油三酯浓度 $>3.4\text{mmol/L}$ 主要见于哪些情况?
- 36 重度高甘油三酯血症有什么危害?
- 37 饮食对血脂的影响如何?
- 38 饮酒对血脂有何影响?
- 39 年龄、性别与血脂水平有何关系?
- 40 种族对血脂水平有影响吗?
- 41 有哪些因素可引起血浆高密度脂蛋白-胆固醇低下?
- 三 血脂与冠心病 四 药物降脂治疗 五 非药物降脂治疗 六 临床血脂诊断与治疗 附 本书英文缩写释义 附 常用降脂药物一览表

<<临床血脂100问>>

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>