

<<临床血脂学>>

图书基本信息

书名：<<临床血脂学>>

13位ISBN编号：9787117081870

10位ISBN编号：7117081872

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：赵水平

页数：478

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>

<<临床血脂学>>

内容概要

血脂主要是指存在于血浆中的胆固醇和甘油三酯。

血脂异常不仅与动脉粥样硬化的发生和发展有着密切的关系，而且对冠心病急性事件（冠脉猝死、急性心肌梗死和不稳定型心绞痛）的发作起重要作用。

人类探索胆固醇与动脉粥样硬化的基础研究已经历了100余年，充分认识到，胆固醇在动脉粥样硬化的发生中起关键作用。

近半个世纪以来，已进行了许多大规模临床试验，其结果反复证实：降低血浆胆固醇水平不仅能显著减少冠脉事件发生的危险，而且是目前针对冠心病一级和二级预防的一项最有效措施。

这些临床研究的丰硕成果又转而推动了血脂异常和冠心病的基础研究，从而使临床血脂学迅速发展和日臻完善，现已成为一门独立学科。

卫生部近期公布的国人健康调查资料表明，由于生活方式的改变，血脂异常发生率在快速地增加，中国约有1.6亿人存在血脂异常。

与之相关的冠心病发病率也在成倍增加。

为了更为有效地开展血脂异常的防治，卫生部于2004年批准了中国胆固醇教育计划项目，在全国许多大中城市进行有关血脂知识的宣教，使广大医学工作者对血脂的认识有了很大的提高。

由于血脂学是多学科相关的边缘学科，涉及心血管内科、内分泌代谢学科、神经内科、肾病内科、老年科和小儿科等，对血脂的研究引起医务人员的关注。

《临床血脂学》分为“血脂代谢基础”、“血脂代谢异常”、“临床血脂”、“血脂异常治疗”4篇，共计52章。

全书各章节尽可能参考了至2005年底的文献。

<<临床血脂学>>

书籍目录

第一篇 血脂代谢基础 第一章 血脂和脂蛋白代谢 第二章 高密度脂蛋白 第三章 脂蛋白(a) 第四章 载脂蛋白结构与功能 第五章 载脂蛋白多态性与突变 第六章 脂蛋白受体 第七章 脂蛋白代谢酶 第八章 脂蛋白代谢相关蛋白 第九章 脂蛋白氧化 第十章 血脂与动脉粥样硬化 第二篇 血脂代谢异常 第十一章 高脂血症的病因 第十二章 高脂血症的诊断与分类 第十三章 家族性高胆固醇血症 第十四章 家族性混合型高脂血症 第十五章 家族性异常 脂蛋白血症 第十六章 家族性载脂蛋白B100缺陷症 第十七章 其他类型家庭性脂质异常血症 第十八章 家族性低 脂蛋白血症 第十九章 脂蛋白缺乏血症 第三篇 临床血脂 第二十章 血脂及其与心血管病流行病学 第二十一章 血脂与冠心病临床试验 第二十二章 甘油三酯与冠心病 第二十三章 低HDL-C与冠心病 第二十四章 Lp(a)与冠心病 第二十五章 糖尿病与血脂异常 第二十六章 代谢综合征与血脂异常 第二十七章 甲状腺疾病与血脂异常 第二十八章 肾脏疾病与血脂异常 第二十九章 药物源性血脂异常 第三十章 饮酒对血脂代谢的影响 第三十一章 餐后血脂异常 第三十二章 儿童、青少年血脂代谢紊乱 第三十三章 老年人血脂代谢异常 第三十四章 血脂异常与脑卒中 第三十五章 女性血脂异常与心血管疾病 第三十六章 血脂异常与血管内皮功能 第三十七章 胆固醇低下—非心血管疾病 第三十八章 脂蛋白与中枢神经系统 第四篇 血脂异常的治疗 第三十九章 血脂异常治疗总论 第四十章 血脂异常的饮食治疗 第四十一章 血脂异常的生活方式治疗 第四十二章 他汀类调脂药物 第四十三章 他汀类降脂药物临床应用展望 第四十四章 贝特类降脂药 第四十五章 烟酸类降脂药 第四十六章 其他类降脂药物 第四十七章 降脂药物的联合应用 第四十八章 冠心病防治中的调脂药物应用 第四十九章 高脂血症血浆净化疗法 第五十章 血脂异常基因治疗 第五十一章 血脂异常防治指南

<<临床血脂学>>

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>