

<<高脂血症>>

图书基本信息

书名：<<高脂血症>>

13位ISBN编号：9787506737753

10位ISBN编号：7506737752

出版时间：2008-1

出版时间：中国医科

作者：郑琼莉,祝炜

页数：289

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

本书系统介绍了有关高脂血症的基础知识、临床诊断标准、预防及治疗方法，重点介绍了中医辨证思想指导下的中医预防和治疗，以及与在循证医学指导下的西医药物治疗相结合。

全书紧密联系临床实际，反映了高脂血症中西医结合研究发展的前沿和高脂血症防治的新观点、新方法及新进展。

本书内容丰富，资料翔实，实用性强，可供临床医师、科研工作者及医学和中医院校师生阅读参考。

<<高脂血症>>

作者简介

祝炜，1992年毕业于华中科技大学同济医学院医疗系，长期工作在一线，从事临床、科研及教学工作。

现任心内二病区主任助理。

在高血压病及心力衰竭的防治方面有较深入研究。

迄今为止，已出版主编著作3部，发表学术论文十余篇。

主持及作为课题组主要成员参与6项课题研究。

<<高脂血症>>

书籍目录

第一章 高脂血症概述 第一节 高脂血症的含义 第二节 血脂的来源及生理功能 第三节 血浆脂蛋白的来源及生理功能 第四节 中医学对高脂血症的认识第二章 载脂蛋白 第一节 载脂蛋白A族 第二节 载脂蛋白B族 第三节 载脂蛋白C族 第四节 载脂蛋白E 第五节 载脂蛋白(a) 第六节 其他载脂蛋白 第七节 胆固醇酯转运蛋白第三章 血浆脂质的代谢及转运 第一节 血脂的代谢 第二节 血浆脂蛋白代谢 第三节 脂蛋白受体 第四节 脂蛋白代谢酶 第五节 影响血脂、脂蛋白、载脂蛋白的主要因素第四章 高脂血症的临床表现及诊断 第一节 高脂血症的临床表现 第二节 高脂血症的分类 第三节 各型高脂(蛋白)血症临床特点 第四节 高脂血症的诊断第五章 高脂血症的中医学发病机制 第一节 高脂血症的病因病机 第二节 高脂血症与脏腑的相关性第六章 高脂血症与动脉粥样硬化 第一节 动脉粥样硬化的病理机制 第二节 动脉粥样硬化发生机制 第三节 血脂代谢异常致动脉粥样硬化的作用 第四节 动脉粥样硬化的新进展与新假说第七章 高脂血症与相关疾病 第一节 血脂异常与冠心病 第二节 血脂异常与高血压 第三节 血脂异常与脑卒中 第四节 血脂异常与糖尿病 第五节 血脂异常与肾脏疾病 第六节 血脂异常与脂肪肝第八章 高脂血症的非药物治疗 第一节 高脂血症的饮食治疗 第二节 高脂血症的生活方式治疗 第三节 高脂血症的针灸治疗 第四节 高脂血症的其他治疗第九章 高脂血症的药物治疗 第一节 调脂药物的种类及作用机制 第二节 降脂药物的应用原则 第三节 相关疾病的降脂治疗 第四节 特殊人群的降脂治疗 第五节 调脂药物研究的进展第十章 高脂血症的中药治疗 第一节 高脂血症的辨证施治 第二节 高脂血症的辨病施治 第三节 单味调脂中药的研究第十一章 高脂血症的预防 第一节 高脂血症的一级预防 第二节 高脂血症的二级预防 第三节 高脂血症的人群预防 第四节 高脂血症的中医预防参考文献

<<高脂血症>>

章节摘录

第一章 高脂血症概述 第一节 高脂血症的含义 脂肪代谢或运转异常使血浆中血脂含量高于正常范围时称为高脂血症。

由于脂质不溶于水或微溶于水，血浆中脂质必须与蛋白质结合以脂蛋白的形式存在。因此，高脂血症实际上也可以认为是高脂蛋白血症，只是两种提法而已。

一、血脂的含义及组成 血脂系指血浆中所含的脂类物质（又称脂质），是中性脂肪（甘油三酯）和类脂（主要是胆固醇、类固醇、磷脂、糖酯、游离脂肪酸）的总称。其中甘油三酯和胆固醇是血脂中的主要成分。

脂肪是人体内含量最多的脂质，约占血浆总脂的1/4，是体内的一种主要的能量来源；类脂则是生物膜的基本成分，约占体重的5%。

血浆中所含的这些脂质，虽然仅占全身脂质的一小部分，但无论外源性或内源性脂质均要经过血液运转于全身各组织之间，因此，血浆中脂质的含量可以反映机体内脂质代谢的情况。

由于受饮食和机体生理状态的影响，正常人血脂含量的变化极大，一般在餐后3-6小时逐渐趋于稳定。所以，为了避免饮食因素的影响，测定血脂水平应在餐后12-24小时采血为宜。

血浆脂蛋白的含义及组成 由于甘油三酯、胆固醇及胆固醇酯均不溶或微溶于水，不能直接在血液中被运送至全身各组织细胞中，而必须与血液中的蛋白质、磷脂结合后，才能在血液中被运转并进入组织细胞。

<<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>