

《肥胖与心血管系统疾病》

图书基本信息

书名：《肥胖与心血管系统疾病》

13位ISBN编号：9787810349635

10位ISBN编号：7810349635

出版时间：1999-6

出版社：北京大学医学出版社

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《肥胖与心血管系统疾病》

内容概要

本书由从事心血管疾病和内分泌疾病临床和基础研究工作的4位年轻医师主要编写，他们收集了近年来国内外有关肥胖与心血管疾病相关的研究文献，并结合自己的临床与实验工作，主要阐述了肥胖与心脏结构、功能、肥胖与冠心病，肥胖与高血压病之间的联系。对我国临床与实验研究工作有一定的指导意义，并为从事肥胖与心血管疾病研究工作的同志们提供了一份宝贵和有价值的参考材料。

《肥胖与心血管系统疾病》

书籍目录

1 肥胖症 1.1 体脂测定方法 1.2 肥胖症的分类 1.3 肥胖的病因及发病机理 1.4 肥胖致心血管系症群 1.5 肥胖的治疗
2 肥胖基因的表达及其表达产物 2.1 概述 2.2 ob mRNA 2.3 肥胖蛋白
3 肥胖及其代谢 3.1 脂类的代谢、生理 3.2 糖的代谢 3.3 蛋白质代谢 3.4 肥胖症及正常人的代谢差异 3.5 肥胖与糖尿病
4 肥胖与心脏结构及功能 4.1 肥胖患者心脏结构及功能改变的病理生理顺序 4.2 肥胖与心脏结构 4.3 肥胖与心脏功能 4.4 减肥对心脏结构与功能的影响
5 肥胖与高血压 5.1 肥胖与高血压的关系 5.2 肥胖伴高血压的病理及病理生理变化 5.3 减肥对肥胖伴高血压患者血压及其病理生理变化的影响 5.4 肥胖引起高血压的发病机制
6 肥胖与冠心病 6.1 肥胖与冠心病危险因素 6.2 肥胖与冠心病 6.3 肥胖与冠状动脉旁路手术 6.4 肥胖与冠状动脉旁路手术并发症 6.5 心脏康复和运动锻炼对肥胖冠心病患者的影响
7 综述与研究 肥胖与高血压（国内研究进展） 肾脏功能异常与肥胖型高血压的因果关系 体重指数与血脂水平 正常血压及高血压肥胖患者心脏结构、血脂、血糖及肝肾功能的观察 左心声学造影改善肥胖患者心内膜的辨认 人血浆肥胖蛋白的放射免疫分析 肥胖蛋白的小鼠组织分布及特征 肥胖蛋白在肥胖病发病学上的意义 肥胖患者血浆肥胖蛋白含量的测定 肥胖蛋白、肥胖与血脂、血糖、内科疾病附：部分英文缩略词表

《肥胖与心血管系统疾病》

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：www.tushu000.com