

综述

脂肪因子和代谢综合征

周丽斌, 陈名道

上海交通大学医学院 附属瑞金医院内分泌代谢科 上海市内分泌代谢病研究所, 上海 200025

收稿日期 2006-6-5 修回日期 网络版发布日期 2006-12-29 接受日期

摘要 摘要: 脂肪组织被认为不仅是能量储存器官, 而且是功能活跃的内分泌器官。脂肪因子在代谢综合征的发生、发展过程中起重要作用, 尤其是肥胖时内脏脂肪组织分泌的促炎症脂肪因子可直接导致胰岛素抵抗和血管损伤, 充分理解脂肪组织的内分泌功能将有助于对代谢综合征作出更合理的治疗。

关键词 [脂肪因子](#) [代谢综合征](#) [脂肪细胞](#) [炎症](#) [动脉粥样硬化](#)

分类号

Adipokine and Metabolic Syndrome

ZHOU Li-bin, CHEN Ming-dao

Shanghai Institute of Endocrine and Metabolic Diseases, Department of Endocrinology, Rui-Jin Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai 200025, China

Abstract ABSTRACT: Adipose tissue is not simply a depot of energy, but is an active endocrine organ. The adipokines play an important role in the pathogenesis of metabolic syndrome. The proinflammatory adipokines secreted from expanded visceral adipose tissue directly induce insulin resistance and vascular injuries. A better understanding of the endocrine function of adipose tissue may lead to more rational therapy for metabolic syndrome.

Key words [adipokine](#) [metabolic syndrome](#) [adipocyte](#) [inflammation](#) [atherosclerosis](#)

DOI:

通讯作者 陈名道 mingdaochensh@yahoo.com

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(931KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“脂肪因子”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [周丽斌](#)

· [陈名道](#)