

本刊介绍

Intro

- ▶ 历史沿革
- ▶ 基本信息
- ▶ 所获奖项
- ▶ 栏目设置
- ▶ 引证报告
- ▶ 顾问委员会
- ▶ 编辑委员会
- ▶ 刊务委员会
- ▶ 编辑部

投稿指南

Guide

- ▶ 投稿须知
- ▶ 在线投稿
- ▶ 稿件查询
- ▶ 录用公告

广告发行

Ad

- ▶ 订阅发行
- ▶ 在线订阅
- ▶ 广告刊登

相关链接

Links

- ▶ 凌昌全名中医工作室
- ▶ 长海医院中医科
- ▶ 第二军医大学
- ▶ 重庆维普科技期刊数据库
- ▶ 国家自然科学基金委员会
- ▶ Google
- ▶ 百度
- ▶ CONSORT
- ▶ 第二军医大学中医系
- ▶ 上海市中西医结合学会

标题： 胰岛素抵抗的发病机制及中西医结合防治策略

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者：

1. 王树海 (复旦大学附属华山医院中西医结合研究所 上海 200040 E-mail: wshuhai@hotmail.com)
2. 王文健 (复旦大学附属华山医院中西医结合研究所 上海 200040 E-mail: wj6518@163.com)

期刊信息： 《中西医结合学报》2004年，第2卷，第1期，第14-16页

DOI: 10.3736/jcim20040106

摘要: 胰岛素抵抗 (insulin resistance, IR) 是多种代谢性疾病共同的病理生理基础, 其确切发病机制目前尚无定论。近年来脂肪细胞内分泌功能和炎症反应参与IR的发病机制及胰岛素增敏剂的研究成为新的研究热点。中医药对胰岛素抵抗的病机及治疗也进行了探索, 为中西医结合防治胰岛素抵抗奠定了基础。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1301** 位读者!

若需在您的论文中引用此文, 请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	王树海, 王文健. 胰岛素抵抗的发病机制及中西医结合防治策略. 中西医结合学报. 2004; 2(1): 14-16.
英文著录格式:	Wang SH, Wang WJ. Pathogenesis of insulin resistance and prevention and treatment strategy of integrated traditional Chinese and Western medicine. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2004; 2(1): 14-16.

参考文献:

1	Maeda N, Shimomura I, Kishida K, et al. Diet-induced insulin resistance in mice lacking adiponectin/ACRP30[J]. Nat Med, 2002, 8(7): 731-737. .
2	Fernandez-Real JM, Lopez-Bermejo A, Casamitjana R, et al. Novel interactions of adiponectin with the endocrine system and inflammatory parameters[J]. J Clin Endocrinol Metab, 2003, 88(6): 2714-2718. .
3	Steppan CM, Bailey ST, Bhat S, et al. The hormone resistin links obesity to diabetes [J]. Nature, 2001, 409(6818): 307-312. .
4	Gabriely I, Ma XH, Yang XM, et al. Leptin resistance during aging is independent of fat mass[J]. Diabetes, 2002, 51(4): 1016-1021. .
5	Vozarova B, Weyer C, Lindsay RS, et al. High white blood cell count is associated with a worsening of insulin sensitivity and predicts the development of type 2 diabetes [J]. Diabetes, 2002, 51(2): 455-461. .
6	Jialal I, Devaraj S. Inflammation and atherosclerosis: the value of the high-sensitivity C-reactive protein assay as a risk marker[J]. Am J Clin Pathol, 2001, 116(Suppl): S108-S115. .
7	Senn J, Klopper J, Nowak IA, et al. Interleukin-6 induces cellular insulin resistance in hepatocytes[J]. Diabetes, 2002, 51(12): 3391-3399. .
8	陆灏, 朱宇清, 唐静芬, 等. 三黄煎对2型糖尿病大鼠胰岛素分泌等功能的影响[J]. 辽宁中医杂志, 2000, 27(6): 281-283. .

9	蒋卫民, 唐蜀华, 陈晓虎, 等. 高血压病辨证分型与胰岛素抵抗关系的初步研究[J]. 中医杂志, 1999, 40(1): 45-46. .
10	于顾然, 贺燕勤, 郭云庚, 等. 冠心病中医证型与胰岛素抵抗、脂质及红细胞膜ATP酶关系的临床研究[J]. 中医杂志, 2000, 41(2): 111-112. .
11	梁兴伦, 韩明向. 胰岛素抵抗模型大鼠的中医证候研究[J]. 中国中西医结合杂志, 2001, 21(7): 528-530. .
12	熊曼琪, 林安钟, 朱章志, 等. 加味桃仁承气汤对2型糖尿病大鼠胰岛素抵抗的影响[J]. 中国中西医结合杂志, 1997, 17(3): 165-168. .
13	唐蜀华, 蒋卫民, 陈晓虎, 等. 针箭颗粒改善高血压病胰岛素抵抗的临床研究[J]. 中国中西医结合杂志, 2000, 20(7): 511-514. .
14	段学忠, 李猷河, 蔡新吉, 等. 益脉降压胶囊对老年高血压病患者胰岛素抵抗及肿瘤坏死因子的影响[J]. 中医药学刊, 2002, 20(4): 505-506. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	黄芪多糖对3T3-L1前脂肪细胞增殖和分化的影响	2007	4
2	红景天苷对3T3-L1脂肪细胞糖代谢及细胞分化的影响	2004	3
3	胰岛素抵抗的中医病机证候特点	2005	1
4	代谢综合征的中西医结合防治	2004	5
5	聚证学说的建立和应用	2007	2

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

