

### 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：化痰泄浊方对脂肪肝模型大鼠胰岛素抵抗及瘦素的影响

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

作者：

1. 叶放 (南京中医药大学第一临床医学院 江苏 南京 210029 E-mail: [yeflm@yahoo.com.cn](mailto:yeflm@yahoo.com.cn))
2. 赵文霞 (河南中医学院肝病研究所 河南 郑州 450008 E-mail: [zhao8536@hotmail.com](mailto:zhao8536@hotmail.com))
3. 苗明三 (河南中医学院肝病研究所 河南 郑州 450008)
4. 李建国 (河南中医学院肝病研究所 河南 郑州 450008)
5. 张永艳 (河南中医学院肝病研究所 河南 郑州 450008)

期刊信息：《中西医结合学报》2005年，第3卷，第4期，第290-293页

DOI: 10.3736/jcim20050413

目的：探讨化痰泄浊方对大鼠脂肪肝的作用。

方法：将SD大鼠随机分为5组：正常对照组、模型组、东宝肝泰组、化痰泄浊方高剂量和低剂量组。用高脂饮食联合四环素腹腔注射法制作大鼠脂肪肝模型，观察大鼠肝脏组织的病理变化，并检测肝功能、血清瘦素、胰岛素抵抗指数，以及肝匀浆甘油三酯（triglyceride, TG）和游离脂肪酸（free fatty acid, FFA）的含量。

结果：各用药组的血清瘦素、胰岛素抵抗指数及肝匀浆FFA、TG含量均显著低于模型组（ $P<0.01$ ），且化痰泄浊方组的抗脂肪肝作用显著优于东宝肝泰组（ $P<0.05$ ）。

结论：化痰泄浊方治疗脂肪肝的作用机制主要为促进脂质代谢、改善胰岛素及瘦素抵抗。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1344 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:	叶放, 赵文霞, 苗明三, 李建国, 张永艳. 化痰泄浊方对脂肪肝模型大鼠胰岛素抵抗及瘦素的影响. 中西医结合学报. 2005; 3(4): 290-293.
英文著录格式:	Ye F, Zhao WX, Miao MS, Li JG, Zhang YY. Effects of Huatan Xiezhuo Recipe on insulin resistance and leptin in rats with fatty liver. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(4): 290-293.

参考文献：

1	杨正武, 魏良州. 瘦素抵抗、胰岛素抵抗与非酒精性脂肪肝[J]. 医学综述, 2004, 10(6): 335-338. .
2	吴木潮. 瘦素与代谢综合征[J]. 国外医学·内科学分册, 2000, 27(12): 519-521. .
3	钟岚, 范建高, 王国良, 等. 肥胖、高脂血症性脂肪肝肝炎模型的建立[J]. 实验动物科学与管理, 2000, 17(2): 16-20. .
4	李光伟. 当前胰岛素敏感性评估及胰岛素抵抗研究的某些误区[J]. 中华内科杂志, 1998, 37(2): 81-83. .

5	孙丽伟, 陈芝芸, 严茂祥, 等. 高脂饮食脂肪肝大鼠血清TNF- $\alpha$ 、IL-6、Leptin的变化[J].浙江中医学院学报, 2004, 28(3): 41-42. .
6	梁坚, 王婉梅, 揭育丽, 等. 脂肪肝患者血清瘦素与胰岛素抵抗的关系[J].中国临床康复, 2004, 8(27): 5847-5849. .
7	黄伟, 季峰, 姜玲玲, 等. 脂肪肝患者血清瘦素水平检测及其与发病的关系[J].中华检验医学杂志, 2004, 27(2): 106. .

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](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

