

陈国华, 潘光辉, 沈守祥, 孟祥凤, 冯剑, 王晓筱. 镇肝熄风颗粒对高血压病胰岛素敏感性的影响[J]. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(7): 293~296

镇肝熄风颗粒对高血压病胰岛素敏感性的影响

Influence of Zhengan Xifeng Granule on Insulin Sensitivity in Hypertension

投稿时间: 2012-07-31 [下载全文](#)

DOI: 10.11653/zgsyfxzz2013070293

中文关键词: [镇肝熄风颗粒](#) [胰岛素抵抗](#) [高血压](#)

英文关键词: [Zhengan Xifeng granule](#) [insulin resistance](#) [hypertension](#)

基金项目: 潍坊市科技发展计划项目 (20100494)

作者	单位	E-mail
陈国华	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	bjlyxyad@163.com
潘光辉	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	
沈守祥	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	
孟祥凤	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	
冯剑	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	
王晓筱	潍坊市人民医院, 山东 潍坊 261041	

摘要点击次数: 71

全文下载次数: 66

中文摘要:

目的: 观察镇肝熄风颗粒对高血压患者胰岛素敏感性及血压、血糖、血脂的影响。方法: 具有高血压胰岛素抵抗的患者66例, 随机分为治疗组(中西药结合组)和对照组(西药组)。疗程为6个月, 1个疗程后进行疗效评估。测定血压、空腹血糖(FBG)、血浆空腹胰岛素(FINS)、计算胰岛素敏感指数, 测定甘油三酯(TG)、总胆固醇(TC)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)及游离脂肪酸(FFA)水平。结果: 与对照组比较, 治疗组患者血压降低($P<0.01$), 胰岛素抵抗有所改善($P<0.05$); TG, TC, LDL-C, FFA水平降低, HDL-C水平升高($P<0.05$)。结论: 镇肝熄风颗粒治疗胰岛素抵抗的高血压患者, 有降低血压、稳定血糖和血脂、增强胰岛素敏感性、纠正高胰岛素血症的作用。

英文摘要:

Objective: To observe the effects of Zhengan Xifeng granule on insulin sensitivity, blood pressure, blood glucose and blood lipid in hypertension patients. Method: Sixty-six hyper-tension patients with insulin resistance were randomly divided into treatment group (cooperation of chinese and western medicine group) and control group(western medicine group). Each group was treated for 6 months and then the blood pressure (BP), fasting blood glucose (FBG), total cholesterol (TC), the triglyceride (TG), low-or high-density lipoprotein-cholesterol (LDL-C or HDL-C), free fatty acids, as well as insulin sensitivity index (ISI) were measured. Result: Compared to the control group, the contents of the treatment group were significantly improved as follow:BP decreased($P<0.01$), FBG, TC, TG, LDL-C and FFA lowered, HDL-C increased($P<0.05$) and the ISI weakened ($P<0.05$). Conclusion: Zhengan Xifeng granule appeared to decrease blood pressure, stable the blood glucose and blood fat, suppress insulin resistance, enhance the insulin sensitivity as well as modify hyperinsulinemia.

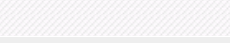


期刊信息

主管: 国家中医药管理局
 主办: 中国中医科学院中药所; 中国中西医结合学会中药专业委员会
 协办: 中国中医科学院西苑医院; 北京首儿药厂; 大连华立金港药业有限公司; 凉山彝族自治州第二人民医院
 国际刊号: ISSN1005-9903
 国内刊号: CN11-3495/R
 主编: 姜廷良
 社长: 蔡仲德
 影响因子: 0.711 (CJCR), 0.629,
 被引频次1298 (万方)
 网址:
 出版:
 地址: 北京东直门内南小街16号
 邮编: 100700
 电话: 010-84076882
 邮发代号: 2-417(国内)
 定价: 35
 E-mail: syfjx_2010@188.com
 广告代理:

版权声明

本刊文章和图标均有版权, 未经本刊允许, 不得转载, 违者必究



广告服务

更多单位



导航

- [期刊简介](#)
- [电子杂志](#)
- [学术专家](#)
- [理事会](#)
- [广告合作](#)
- [会务信息](#)

关注

- [新浪微博](#)
- [腾讯微博](#)
- [设为首页](#)
- [加入收藏](#)
- [加入右键](#)
- [放到桌面](#)

平台

- [在线投稿](#)
- [稿件查询](#)
- [编辑办公](#)
- [专家审稿](#)
- [杂志订阅](#)

服务

- [网站地图](#)

网络技术运维



您是本站第 3898953 位访问者 今日一共访问 5416 次

Copyright ©2012 中国实验方剂学杂志编辑部 All Rights Reserved 京ICP备09084417号