

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： 血府逐瘀汤对不稳定型心绞痛患者血管内皮功能的影响

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

作者：

1. 王宝祥 (中国人民解放军济南军区第456医院中医科 山东 济南 250031 E-mail: WBXXiang@163.com)
2. 董雪梅 (山东中医药大学附属医院门诊部 山东 济南 250011)
3. 郭爱民 (中国人民解放军济南军区第456医院中医科 山东 济南 250031)
4. 张杰 (中国人民解放军济南军区第456医院中医科 山东 济南 250031)

期刊信息： 《中西医结合学报》2006年，第4卷，第3期，第256-259页

DOI: 10.3736/jcim20060307

目的： 探讨血府逐瘀汤对不稳定型心绞痛患者血管内皮功能的影响。

方法： 50例不稳定型心绞痛患者随机分为血府逐瘀汤组32例和对照组18例。对照组予以常规治疗；血府逐瘀汤组在常规治疗的基础上加服血府逐瘀汤，两组均用药8周。分别采用放射免疫法、酶法、酶联免疫吸附测定法检测血清内皮素（endothelin, ET）、一氧化氮（nitric oxide, NO）、可溶性血管细胞黏附分子-1（soluble vascular cell adhesion molecule-1, sVCAM-1）及可溶性细胞间黏附分子-1（soluble intercellular adhesion molecule-1, sICAM-1）含量的变化。

结果： 血府逐瘀汤组总有效率为93.75%，明显优于对照组的66.67%（ $P < 0.05$ ）。血府逐瘀汤组血清ET、sVCAM-1及sICAM-1的水平均明显低于对照组（ $P < 0.01$ ），血清NO的水平则高于对照组（ $P < 0.01$ ）。

结论： 血府逐瘀汤可以通过降低缩血管因子水平、提高舒血管因子水平及减少细胞黏附分子的途径，改善血管内皮的功能从而提高对不稳定型心绞痛的疗效。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1309 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：	王宝祥, 董雪梅, 郭爱民, 张杰. 血府逐瘀汤对不稳定型心绞痛患者血管内皮功能的影响. 中西医结合学报. 2006; 4(3): 256-259.
英文著录格式：	Bao-Xiang WANG, Xue-Mei DONG, Ai-Min GUO, Jie ZHANG. Effects of Xuefu Zhuyu Decoction on functions of vascular endothelium in patients with unstable angina pectoris. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2006; 4(3): 256-259.

参考文献：

1	王宝祥, 唐艳秋, 侯玉玲. 益心复律胶囊治疗早搏的临床研究[J]. 山东中医杂志, 2003, 22 (10): 590-591. .
2	王宝祥, 侯玉玲, 万春莉. 益心复律胶囊治疗早搏的药效研究[J]. 中药药理与临床, 2003, 19 (3): 33-34. .

3	第一届全国内科学术会议心血管病组. 关于冠状动脉性心脏病命名及诊断标准的建议[J].中华心血管病杂志, 1981, 9(1): 75-76. .
4	王洪巨, 黄元伟, 孙坚, 等. 通心络胶囊对不稳定型心绞痛患者血管内皮功能的影响[J].中国中西医结合杂志, 2003, 23(8): 587-589. .
5	Reiner Z, Tedeschi-Reiner, E. New information on the pathophysiology of atherosclerosis [J].Lijec Vjesn, 2001, 123(1-2): 26-31. .
6	Ross R. The pathogenesis of atherosclerosis: a perspective for the 1990s[J].Nature, 1993, 362(6423): 801-809. .
7	Shih PT, Brennan ML, Vora DK, et al. Blocking very late antigen-4 integrin decreases leukocyte entry and fatty streak formation in mice fed an atherogenic diet[J].Circ Res, 1999, 84(3): 345-351. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	血府逐瘀胶囊对急性心肌梗死再灌注后心肌及内皮素-1 一氧化氮/一氧化氮合酶体系影响的实验研究	2008	4
2	天麻素注射液对老年难治性高血压患者血压和血管活性物质影响的随机对照研究	2008	7

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

