

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: 气血并治方有效组分配伍对平滑肌细胞增殖和血小板源生长因子及其受体基因表达的影响

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目录]

作者:

1. 嵇波 (中国中医科学院西苑医院心血管科 北京 100091)
2. 耿萍 (黑龙江省牡丹江市中医院内科 黑龙江 牡丹江 157000)
3. 刘剑刚 (中国中医科学院西苑医院心血管科 北京 100091 **E-mail: liujiangang2002@sina.com**)
4. 史大卓 (中国中医科学院西苑医院心血管科 北京 100091)
5. 王永炎 (中国中医科学院 北京 100071)

期刊信息: 《中西医结合学报》2006年, 第4卷, 第1期, 第30-34页

DOI: 10.3736/jcim20060109

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1231** 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:	嵇波, 耿萍, 刘剑刚, 史大卓, 王永炎. 气血并治方有效组分配伍对平滑肌细胞增殖和血小板源生长因子及其受体基因表达的影响. 中西医结合学报. 2006; 4(1): 30-34.
英文著录格式:	Ji B, Geng P, Liu JG, Shi DZ, Wang YY. Effects of active components extracted from Qixue Bingzhi Recipe on proliferation of vascular smooth muscle cells and expressions of platelet-derived growth factor and its receptor genes. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2006; 4(1): 30-34.

参考文献:

1	张红霞, 刘剑刚, 史大卓. 气血并治方对颈动脉粥样硬化患者超敏C反应蛋白等指标的影响[J]. 中医杂志, 2004, 45(12): 907-910. .
2	嵇波, 宋晓东, 刘剑刚, 等. 氧化低密度脂蛋白诱导血管内皮细胞损伤的条件培养基对血管平滑肌细胞增殖的作用[J]. 中国分子心脏病学杂志, 2004, 4(5): 279-283. .
3	Lusis AJ. Atherosclerosis[J]. Nature, 2000, 407(6801): 233-241. .
4	Rivard A, Andres V. Vascular smooth muscle cell proliferation in the pathogenesis of atherosclerotic cardiovascular diseases[J]. Histol Histopathol, 2000, 15(2): 557-571. .
5	陈在嘉, 高润霖. 冠心病[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 2002. 36-40. .
6	Ross R, Glomset J, Harker L. Response to injury and atherogenesis[J]. Am J Pathol, 1977, 86(3): 675-684. .
7	Grotendorst GR, Chang T, Seppa HE, et al. Platelet-derived growth factor is a chemoattractant for vascular smooth muscle cells[J]. J Cell Physiol, 1982, 113(2): 261-266. .
8	Heldin CH, Westermark B. Mechanism of action and in vivo role of platelet-derived growth factor[J]. Physiol Rev, 1999, 79(4): 1283-1316. .
9	嵇波, 刘剑刚, 史大卓, 等. 气血并治方有效组分不同配伍对血管内皮细胞损伤条件培养基诱导血管平滑肌细胞增殖的影响[J]. 北京中医药大学学报, 2005, 28(1): 30-33. .

10	Innis MA, Gelfand DH, Sninsky JJ. PCR protocol: A guide to methods and applications [M]. 1st ed. San Diego: Academic Press, 1990. 3-12. .
11	Grotendorst G, Seppa HE, Kleinman HK, et al. ccc[J].Proc Natl Acad Sci U S A, 1981, 78 (6): 3669-3672. .
12	Ross R. The pathogenesis of atherosclerosis: a perspective for the 1990s[J].Nature, 1993, 362(6423): 801-809. .
13	Reape TJ, Kanczler JM, Ward JP, et al. IGF-1 increases bFGF-induced mitogenesis and upregulates FGFR-1 in rabbit vascular smooth muscle cells[J].Am J Physiol, 1996, 270(4 Pt 2): H1141-H1148. .
14	Bourcier T, Dockter M, Hassid A. Synergistic interaction of interleukin-1beta and growth factors in primary cultures of rat aortic smooth muscle cells[J].J Cell Physiol, 1995, 164(3): 644-657. .
15	Seifert RA, Hart CE, Phillips PE, et al. Two different subunits associate to create isoform-specific platelet-derived growth factor receptor[J].J Biol Chem, 1989, 264(15): 8771-8778. .
16	覃军, 何作云, 万瑛, 等. 辛伐他汀含药血清对兔血管平滑肌细胞增殖及原癌基因表达的作用和意义[J].中国血液流变学杂志, 2004, 3(14): 295-298. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	补阳还五汤及其有效组分生物碱和苷对大鼠血管内膜损伤后主动脉内膜增生和增殖细胞核抗原表达的影响	2008	8
2	气血并治方组分配伍防治载脂蛋白E基因敲除小鼠早期动脉粥样硬化的实验研究	2007	1

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

