

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： 一贴灵贴剂抗炎镇痛作用的实验研究

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

作者：

1. 徐丽君 (华中科技大学同济医学院中西医结合研究所 湖北 武汉 430030 E-mail: xulijunwxr@sina.com)
2. 胡永红 (华中科技大学同济医学院同济医院中医科 湖北 武汉 430030)
3. 陆付耳 (华中科技大学同济医学院中西医结合研究所 湖北 武汉 430030)
4. 邹欣 (华中科技大学同济医学院中西医结合研究所 湖北 武汉 430030)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年, 第3卷, 第4期, 第303-306页

DOI: 10.3736/jcim20050416

目的： 观察一贴灵贴剂的抗炎镇痛疗效。

方法： 以阿司匹林为对照药物, 将一贴灵贴剂用于治疗二甲苯所致的小鼠耳肿胀和角叉采胶所致的大鼠足趾肿胀, 以及热和醋酸所致的小鼠疼痛, 测量肿胀度、痛阈值及扭体次数。

结果： 一贴灵贴剂高、低剂量组及阿司匹林组耳肿胀抑制率分别为67.92%、52.52%、58.28%; 足趾肿胀抑制率比较, 大小顺序为高剂量组、阿司匹林组、低剂量组; 随着剂量增加, 一贴灵贴剂各剂量组小鼠痛阈值增大, 扭体次数减少; 一贴灵贴剂高、中剂量组小鼠的痛阈值与阿司匹林组接近。

结论： 一贴灵贴剂具有较强的抗炎镇痛作用。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1238 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:	徐丽君, 胡永红, 陆付耳, 邹欣. 一贴灵贴剂抗炎镇痛作用的实验研究. 中西医结合学报. 2005; 3(4): 303-306.
英文著录格式:	Xu LJ, Hu YH, Lu FE, Zou X. Experimental study on anti-inflammatory and analgesic effects of Yitieling Paste. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(4): 303-306.

参考文献：

1	中华人民共和国卫生部药政局. 新药(西药)临床前研究指导原则汇编 [S]. 1993.122.
2	陈奇. 中药药理研究方法学[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1993. 370-371. .
3	徐淑云, 卞如濂, 陈修. 药理实验方法学[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 2002. 822-823. .
4	Heapy CG, Shaw JS, Farmer SC. Differential sensitivity of antinociceptive assays to the bradykinin antagonist Hoe 140[J]. Br J Pharmacol, 1993, 108(1): 209-213. .
5	王立新. 透皮促进剂在经皮给药系统中的应用[J]. 天津药学, 2000, 12(4): 34-35. .
6	黄恺. 新型药物透皮吸收促进剂——月桂氮卓酮[J]. 中国医药工业杂志, 1989, 20(4): 185-

187. .

7 薛燕. 中药复方霰弹理论——论中药复方现代研究方法[M]. 第1版. 北京: 中国环境科学出版社, 1996. 66-69. .

8 吴勇杰. 甘草次酸钠的抗炎作用机理[J]. 中国药理学报, 1981, 2(2): 183-185. .

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

