

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： 生肌化瘀方及其拆方对大鼠创面修复早期肉芽组织中 I、III型胶原的影响

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

作者：

1. 李斌 (上海中医药大学岳阳中西医结合医院中医外科 上海 200437 E-mail: drlibin@hotmail.com)
2. 王振宜 (上海中医药大学岳阳中西医结合医院中医外科 上海 200437)
3. 肖秀丽 (上海中医药大学岳阳中西医结合医院中医外科 上海 200437)
4. 李福伦 (上海中医药大学岳阳中西医结合医院中医外科 上海 200437)
5. 范斌 (上海中医药大学岳阳中西医结合医院中医外科 上海 200437)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第3期，第216-219页

DOI: 10.3736/jcim20050314

目的： 探讨生肌化瘀方及其拆方对创面修复早期 I、III型胶原的影响。

方法： 将24只清洁级雄性SD大鼠随机分为4组：生肌化瘀方组、生肌方组、化瘀方组和模型组。以大鼠皮肤全层缺损创面为模型，采用免疫组化和图像分析相结合的方法，观察各组大鼠创面修复早期肉芽组织中 I、III型胶原的变化。

结果： 在创面修复的第3天，生肌方组和生肌化瘀方组的 I 型胶原水平均高于模型组，化瘀方组则低于模型组 ($P < 0.05$)；生肌方组、化瘀方组和生肌化瘀方组的III型胶原水平均低于模型组 ($P < 0.05$)，以化瘀方组更为明显；在创面修复的第7天，生肌方组、生肌化瘀方组的 I 型胶原水平均低于模型组 ($P < 0.05$)；生肌方组和化瘀方组的III型胶原水平均高于模型组 ($P < 0.05$)。

结论： 祛瘀生肌法可以促进大鼠创面修复，减少瘢痕形成。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1304 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：	李斌,王振宜,肖秀丽,李福伦,范斌.生肌化瘀方及其拆方对大鼠创面修复早期肉芽组织中 I、III型胶原的影响.中西医结合学报.2005;3(3):216-219.
英文著录格式：	Li B, Wang ZY, Xiao XL, Li FL, Fan B.Effects of Shengji Huayu Recipe and its decomposed formulas on synthesis of collagen types I and III in granulation tissue of rats in early wound healing. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(3): 216-219.

参考文献：

1	傅小兵,王德文.创伤修复基础[M].第1版.北京:人民军医出版社,1997.117-119. .
2	蔡景龙,张宗学.现代瘢痕治疗学[M].第1版.北京:人民卫生出版社,1998.26. .
3	张剑,向军,王志勇,等.真皮“生物模板”对创面愈合中胶原影响的研究[J].上海第二医科大学学报,2003,23(5):393-395. .

4	Gallant CL, Olson ME, Hart DA. Molecular, histologic, and gross phenotype of skin wound healing in red Duroc pigs reveals an abnormal healing phenotype of hypercontracted, hyperpigmented scarring[J].Wound Repair Regen, 2004, 12(3): 305-319. .
5	董莉, 李斌, 章云, 等. 生肌化腐方及其拆方对大鼠创面成纤维细胞 I、III型胶原合成的影响[J].中国中西医结合杂志, 2002, 22(3): 200-201. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	中医药促进皮肤溃疡创面肉芽组织生长的实验研究近况	2008	10
2	盐酸塔斯品碱促进大鼠皮肤创伤愈合及其作用机制的研究	2005	5

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

