

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中草药活血化瘀和止血药对皮肤创伤愈合的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中草药活血化瘀和止血药对皮肤创伤愈合的影响

关键词: **止血药** **活血祛瘀药** **伤口涂剂** **伤口愈合** **药效试验**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 同济大学附属同济医院

成果摘要:

该研究的研究目的在于寻找促进皮肤创伤愈合的中草药,同时探索其治疗机理。皮肤创伤后,首先发生表皮收缩,数小时,表皮角朊细胞开始向创面游走,外包(epibody)覆盖创面。据研究,在皮肤创伤48-96小时内,表皮的移动和外包同细胞有丝分裂无关,而是依靠细胞的游走。因此角朊细胞的游走在皮肤修复过程中极其重要。通过皮肤器官增殖法(浮游法)进行皮片培养,高倍镜下测定角朊细胞的游走长度,观察中草药中某些活血化瘀和止血药对表皮细胞游走的影响。结果发现白芨有显著的促游走作用,没药和血竭也有类似作用,但作用较迟,这些药物早已应用于治疗皮肤创伤。同时为临床上治疗皮肤创伤的配方和选药提供了参考根据,有很大的社会效益和经济效益,迄今炎止,国内外未见类似的研究报道,该研究工作也为如何应用现代的研究手段来探索中草药的作用机理和寻求筛选药物的科学方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告