

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 川芎嗪、大黄酸及合用抗肝纤维化和门脉高压的作用机制及临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## 川芎嗪、大黄酸及合用抗肝纤维化和门脉高压的作用机制及临床研究

关键词: [肝纤维化](#) [川芎嗪](#) [门脉高压](#)

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆医科大学

成果摘要:

本项目的创新点有: 率先在国内选择不同类中药有效单体川芎嗪和大黄酸合用, 对肝纤维化动物模型进行对照研究, 评价和探讨了芎黄合用抗肝纤维化及门脉高压的效果及其作用机制。率先在国内将川芎嗪和心得安联用防治肝硬化EVB, 显著降低了EVB复发率和死亡率, 为临床有效低门脉压力、防止EVB复发提供了一个新方法。针对肝纤维化发病机制的多因素、多环节、多位点, 率先在国内选用中药有效单体组成单体复方是一个新思路, 有利于发挥协同疗效, 有利于实现中药现代化, 并有可能促使医药界研制出安全有效、价格低廉的新型制剂。

成果完成人: 李孝生;王辉武;刘长安;冷志;王景;郭美姿;徐晓玉;谭力学;刘增权;刘梁英;沈鼎明

[完整信息](#)

### 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

>> 信息发布