

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 参附注射液对心肌缺血再灌注损伤的保护机制和临床应用的相关研究

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

## 参附注射液对心肌缺血再灌注损伤的保护机制和临床应用的相关研究

关键词: **心肌 再灌注损伤 参附注射液**

所属年份: 2005	成果类型: 基础理论
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:**

该课题在离体兔心缺血再灌注损伤模型上观察到了参附注射液(SFI)的心肌保护作用,对其相关机制有了进一步的了解。同时第一次发现用药剂量对心肌保护效果的影响甚至出现截然相反的结果。该研究从动物及临床实验方面对SFI在心肌缺血再灌注损伤中的心肌保护作用进行了系统的研究,对其作用机制、最适给药方式、给药剂量作了进一步的探索,第一次发现了SFI对心肌缺血再灌注损伤线粒体钙超载的影响,及其抗POFS的作用,并且证明CPB过程中应用SFI不会造成凝血—纤溶功能紊乱。对于完善基础研究、指导临床实践有重大的意义。

成果完成人: 闵苏;曹俊;魏珂;郑传东;张光新;曾金;朱斌

[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