

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗急性心肌梗死早期心室重构药物SCUEC-5研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗急性心肌梗死早期心室重构药物SCUEC-5研究与开发

关键词: **SCUEC-5 急性心肌梗死**

所属年份: 2007

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: 中南民族大学

成果摘要:

该课题进行了抗急性心肌梗死早期心室重构药物SCUEC-5研究与开发。该课题使用黄芪、党参、黄精、丹参、郁金以及赤芍等药材,以现代制药工艺研制成颗粒制剂,临床主要用于抗急性心肌梗死早期的治疗。SCUEC-5可减少大鼠心肌梗死面积、减轻心肌损伤、改善血流动力学指标等,对AMI后VR胶原代谢、心肌能量代谢等有一定作用;该药通过改善血流动力学、调节神经内分泌、限制胶原过度沉积、保护心肌细胞等作用干预AMI后早期VR的发展。该项目能为企业带来巨大的经济效益和社会效益。

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

>> 信息发布