

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 益心脉颗粒防治心肌缺血再灌注损伤的机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

益心脉颗粒防治心肌缺血再灌注损伤的机理研究

关键词: **再灌注损伤** **冲剂** **心肌缺血性损伤** **中药疗法**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广西中医学院

成果摘要:

中医认为, 心肌缺血属中医“胸痹心痛”范畴, 多由脏气亏损, 气血津液失调, 痰浊、瘀血内生, 痹阻心脉而致, 而再灌注损伤加重了这一病理过程, 故其治疗应立足于通补兼施、痰瘀同治。该项目技术的创造性与先进性: 1、在动物造模上, 改进了心导管的插管途径, 将心导管经右颈总动脉插入左心室, 采用了心脏胸腔内原位手术操作, 最大限度地减少了人为因素造成的动物心脏功能损害; 2、首次在国内采用益气通阳、化痰逐瘀治法配方, 并用于心肌缺血再灌注损伤的防治; 3、从心功能、生物化学及心肌超微结构等多个水平上, 与抗氧化西药和活血化瘀中药进行了对比研究, 较全面且客观地阐明了中医药防治心肌缺血再灌注损伤的机理, 具有创新性和先进性, 成果达到国内先进水平。

成果完成人: 方显明;伟钢林;杨建设;肖柳华;顾国龙;陈勇

[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