

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 复方鹿衔草口服液对缺血性心脑血管病保护作用的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复方鹿衔草口服液对缺血性心脑血管病保护作用的实验研究

关键词: **缺血性心脑血管病** **复方鹿衔草** **实验研究**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西医科大学第一医院/山西医科大学第一临床医学院

成果摘要:

为了进一步从组织形式上客观验证CPD的保护作用并探明其可能机理,开展了该项目的研究。采用Rona氏法皮下注射异丙基肾上腺素造成大鼠急性心肌缺血坏死模型,观察发现CPD能明显减轻大鼠心肌损害程度和血清SGOT改变,提高红细胞SOD活性,降低血浆LPO水平,改善红细胞膜流动性;采用三氯化铁阻断一侧大脑中动脉的方法造成大鼠脑缺血模型,结果表明CPD可明显改善神经症状,减轻梗死范围,提高SOD活性、降低LPO水平。提交CPD具有明显抗心脑血管缺血作用,并与其对抗自由基损伤、改善红细胞膜流动性有关。该项目研究对于CPD临床用于治疗缺血性心脑血管病提供了重要理论依据,经现代工艺提取制成的口服液临床将有利于减轻广大心脑血管病患者的痛苦和尽早康复,在带来良好社会效益的同时也将带来较好的经济效益。

成果完成人: 李新毅;穆俊霞;于为民;魏元平;牛小媛;马静萍;王朝宏

[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