

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药脑保护剂对脑缺血/再灌注损伤的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药脑保护剂对脑缺血/再灌注损伤的影响

关键词: 脑缺血 再灌注损伤 中药 脑保护剂

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 唐山市中医医院

成果摘要:

该项目证实了中药丹参、川穹、当归具有改善梗塞区血液循环及抗脑缺血/再灌注损伤的作用, 以及该三种中药组合可更有效地增加脑供血, 缩小脑梗塞体积, 改善脑梗塞大鼠的神经功能状态; 探讨了脑缺血/再灌注损伤的机制及其复杂性和多变性以及中药丹参、川穹、当归改善脑缺血/再灌注损伤的作用。同时, 该研究改良的Nagasawa线栓法建立的大鼠大脑中动脉供血区脑缺血/再灌注损伤模型稳定、可靠; 所采用的背对背神经功能记分法评估实验动物的神经功能状态, 避免了认为因素的影响。该课题总体达到国内领先水平。

成果完成人: 梦祥靖;吉训明;赵喜庆;凌锋;颜水祥;李甲辰;刘金阳

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号