

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 杏化雨注射液对大鼠缺血再灌注皮质内自由基系统动态平衡的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杏化雨注射液对大鼠缺血再灌注皮质内自由基系统动态平衡的影响

关键词: 杏化雨注射液 缺血再灌注损伤

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 哈励逊国际和平医院

成果摘要:

该课题应用大鼠脑缺血再灌注损伤模型, 观察了银杏叶提取物注射A (杏花雨) 对大鼠脑缺血再灌注后皮质内超氧化物歧化酶 (SOD) 谷胱甘肽过氧化物酶活性和丙二醛含量的影响, 结果表明, 杏花雨注射液可明显提高缺血/再灌注大鼠脑组织中的SOD和GSH-PX的活性, 降低脑组织中MDA的含量, 其作用与国外同类产品的作用相同; 该研究为杏花雨注射液临床用于防治脑缺血损伤性疾病提供了实验依据。达国内领先水平。

成果完成人: 沈立;郭芳;沈伏;李敬蕊;高松

[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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号