

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 复方丹参对急性脑梗死CVA影响及其细胞保护作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复方丹参对急性脑梗死CVA影响及其细胞保护作用研究

关键词: **复方丹参** **急性脑梗死** **细胞保护**

所属年份: 2002

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: 济南市中心医院

成果摘要:

本课题采用LH-450型CVA检测仪对128例急性脑梗死患者,行超早期脑循环动力学各项指标的检测,并与同期进行的头颅CT结果对比分析。研究证实脑循环动力学检测对缺血性脑卒中超早期诊断具有较高的敏感性,阳性率达95.16%。采用放免法和流式细胞仪测定急性脑梗死患者ET、CGRP和CD62p、GP II b-IIIa含量,观察复方丹参治疗前后上述指标变化,结果显示复方丹参治疗后,ET明显降低、CGRP明显升高、CD62p和GP II b-IIIa降低较对照组有显著性差异,且这种改变与临床症状、体征改善具有一致性。总之,复方丹参对急性脑梗死患者脑循环动力学影响及脑血管舒缩功能、血小板活化、细胞保护作用具有重要意义。

成果完成人: 李晓经;盛文化;张丽华;刘爽;蒲迎;张峰

[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