

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 丹参注射液对脑缺血再灌注损伤保护作用机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 丹参注射液对脑缺血再灌注损伤保护作用机制的研究

关键词: 丹参 脑缺血再灌注 NF-κB

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西安市中心医院

成果摘要:

该研究通过丹参对脑缺血再灌注损伤机制中核心因素-核因子κB表达的影响, 试图进一步说明丹参对急性缺血性脑血管病的治疗作用。该研究采用体外培养的胎鼠原代神经细胞, 参照Mitani等建立的神经元类缺血方法, 对其类缺血后再复氧并进行免疫荧光染色、流式细胞仪检测。观察核因子NF-κB在神经元中的表达及其分布情况, 证实其被激活后由胞质转入胞核的过程。并用丹参进行干预治疗, 探讨丹参在脑缺血再灌注损伤时对NF-κB表达的影响。该试验进一步阐明了丹参的药物作用机制, 丹参制剂作为我国中药研究最广泛的一种, 最有希望进军国际市场, 这将产生不可估计的社会效益。

成果完成人: 田晔;狄政莉;梁画荻;秦爱菊;陈慧玲

[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