页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 ■ 捜索

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KB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经济社 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

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17
· <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	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

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流