

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 三七皂苷对大鼠缺血脑组织一氧化氮合酶表达的影响

请输入查询关键词 科技频道

三七皂苷对大鼠缺血脑组织一氧化氮合酶表达的影响

关键词: **大鼠缺血** **三七皂苷**

所属年份: 2003	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: 河北北方学院附属第一医院	

成果摘要:
 本研究用免疫细胞化学技术检测脑缺血的nNOS阳性神经元分布及表达丰度, 推测NO在脑缺血不同时间窗的作用, 对研究脑缺血发病机制产生一定的积极影响, 而且对脑缺血的临床治疗也有一定的指导意义。此外, 其关于不同部位神经元具有不同的nNOS表达能力的发现, 对解释脑内存在缺血敏感区现象有一定帮助。通过研究所建立的石蜡切片法检测nNOS表达技术, 使nNOS研究更加方便。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 邹玉安;魏阿平;王家鑫;薛茜;王蕾;张文江;王增义

[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](#)