

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 宽叶缬草对脑缺血后C-fos、C-jun基因表达的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 宽叶缬草对脑缺血后C-fos、C-jun基因表达的影响

关键词: 脑缺血 基因 宽叶缬草 中草药 神经元损伤 脑损伤保护

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 南阳医学院

### 成果摘要:

该研究证实了宽叶缬草对局灶性脑缺血后神经元损伤具有保护作用,能缩小MCAO后脑梗死体积,减少脑缺血后神经元脱失。从原癌基因的角度推测,宽叶缬草可能通过抑制大鼠局灶性脑缺血后C-fos、C-jun 基因的表达,阻断脑缺血后自杀基因的转录,减轻脑缺血后的脑组织病理学损害。从而,为宽叶缬草临床应用及中草药开发提供实验资料。

成果完成人: 王云甫;何国厚;严洁;罗国君;钟建新;黄朝芬

[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