

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 血塞通对脑梗塞后不同时段大脑皮质细胞凋亡及Bax,Bcl-2蛋白的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## 血塞通对脑梗塞后不同时段大脑皮质细胞凋亡及Bax,Bcl-2蛋白的影响

关键词: 脑梗塞 血塞通 大脑皮质 细胞凋亡 bcl-2蛋白 BAX蛋白

所属年份: 2002	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: 昆明市延安医院	

**成果摘要:**

本研究拟探讨血塞通对脑梗塞后脑细胞凋亡及凋亡基因Bax, Bcl-2表达变化的影响, 从细胞和蛋白水平阐明血塞通治疗脑梗塞的机制。为临床应用血塞通治疗脑梗塞提供理论依据。该课题的研究结果为运用凋亡基因蛋白(对抗Bax, 增加Bcl-2) 治疗局灶性脑缺血损害提供理论基础。提供了血塞通对脑梗塞后不同时段大脑细胞凋亡及凋亡基因相关蛋白质(Bax、Bcl-2) 的变化的相关资料。从细胞和蛋白水平阐明血塞通治疗脑梗塞的机制, 为临床血塞通治疗脑梗塞提供了有用的理论依据, 对将血塞通运用于临床, 提高脑缺血损害治愈率, 降低死亡率及致残率, 具有广阔的社会经济效益。

成果完成人: 顾玲;高玉培;唐太昆;马以骝;王一;钟剑峰;邱学才;毛希宏;李斌;宋黎

[完整信息](#)

### 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