

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 心血通对脑梗死患者血浆内皮素、降钙素基因相关肽的调节研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

心血通对脑梗死患者血浆内皮素、降钙素基因相关肽的调节研究

关键词: **脑梗死** **心血通** **降钙素基因** **调节** **血浆内皮素**

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江阴市人民医院/东南大学医学院附属医院

成果摘要:

本课题着重讨论了梗死患者应用心血通后对内皮素、降钙素基因相关肽的调节作用, 从而为临床治疗脑梗死提供了一种全新的方法, 且可推广应用于心血管疾病的治疗。随机抽取80例住院脑梗死患者, 其中40例使用心血通, 40例未使用心血通, 并选择30例正常者为对照组, 应用放免法对不同病期的脑梗死患者及正常者作血浆内皮素、降钙素基因相关肽测定, 结果显示: 入院后即刻两肽浓度与对照组均有显著性差异, 而治疗组第2周降钙素相关基因肽明显升高, 但与非治疗组无显著性差异, 第4周与非治疗组比较有显著差异, 内皮素治疗组明显降低, 第2周与对照组比较无显著性差异, 与非治疗组比较有显著性差异。

成果完成人: 韩伯军;张剑宇;刘定华;高志强;朱祖福;纪成斌;闻霞

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布