

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 绛纤酶治疗急性脑梗死临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绛纤酶治疗急性脑梗死临床研究

关键词: **脑梗死** **降纤酶** **纤溶功能**

所属年份: 2003

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: 北京市崇文区第一人民医院

成果摘要:

该项目研究及解决的主要问题是降纤酶的疗效、治疗时间窗及通过监测纤溶功能的变化看是否有深溶栓作用。研究结果认为降纤酶疗效显著高于对照组(常规治疗),并能提高纤溶活性,有一定的溶栓作用,近期远期效果都非常好,且安全性好。该研究不但为急性脑梗死患者寻找了一种安全、有效、可行的治疗办法,降低了病人的致残率,提高了生活质量,而且降低了医疗费用,减轻了家庭与社会负担,提高了社会效益,并为我国药物事业的发展特别是降纤酶的广泛临床使用提供了有力的依据。

成果完成人: 崔淑芳;徐宝忠

[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-非那甾胺的...](#) 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

[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