

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 脑出血后早期应用扩血管药的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

脑出血后早期应用扩血管药的临床研究

关键词: **脑出血** **疗效试验** **血管扩张药** **药理学**

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 大庆龙南医院

成果摘要:

该项目观察了治疗组和对照组临床神经功能缺损、血肿吸收、继发性出血、同期缺血灶发生率的差异;评价了早期使用扩血管药的安全性和有效性。脑出血后血液呈高凝状态;抗凝血酶III(AT-III)活性和抗体含量显著下降;D-二聚体水平于发病后48小时内显著上升,一个月时才略下降,证明A-III在凝血过程中被消耗;脑出血后纤溶酶原活性无显著变化;脑出血后早期应用扩血管药后,血肿体积无扩大,未引起活动性脑出血。观察治疗组于发病12小时后给予低分子有旋糖酐500ml和尼莫地平20mg口服。结论是脑出血后早期用扩血管药物可以促进血肿吸收,防止脑梗死灶的形成,减少神经功能缺损;未导致再出血和死亡率的增加。

成果完成人:

[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