

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 链激酶、尿激酶静脉溶栓对凝血和纤溶系统的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

链激酶、尿激酶静脉溶栓对凝血和纤溶系统的影响

关键词: 急性心肌梗塞 链激酶尿激酶 血管通畅率

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 首都医科大学宣武医院/首都医科大学第一临床医学院/北京老年病医疗研究中心

成果摘要:

链激酶尿激酶用于急性心肌梗塞的治疗在国外已有三十年以上的历史,近十余进展较快,并已出现更先进的溶栓剂但此二种制剂仍是最重要的溶栓剂,尤其是当前国内,主要使用链激酶和激酶进行溶栓治疗,本文对56例尿激酶溶栓和55例链激酶溶栓的急性心梗病例进行了血液纤溶和凝血指标的分析、对比,首次证实了这两种制剂在血液学作用上有一定的差异,这种差异可以说明或解释二者临床作用的特点,对于合理使用选择溶栓剂有重要的参考意义。本研究结果提示链激酶对血液纤溶和凝血系统的影响较尿激酶更强烈、持久,因此在临床应用可能取得较高的血管再通率,并能更好地保持血管再通,但同时也出现了较多的出血并发症,然而,二者的区别在临床上不象血液学作用上那么显著。溶栓是急性心肌梗塞最重要的治疗手段,溶栓剂价格昂贵,因此需要合理的使用,本研究结果为临床合理选用尿激酶、链激酶较明确的信息,链激酶作用较强烈、效果可靠,出血并发症略多,而尿激酶较为安全,在合理的肝素辅助治疗下也能保持较好的血管通畅率。

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