

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型促溶血栓活性因子

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型促溶血栓活性因子

关键词: **活性因子** **抗血栓药物**

所属年份: 2006

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: 深圳清华大学研究院

成果摘要:

新型促溶血栓活性因子系首创的抗血栓药物的增强剂,是首创的目前通用的溶血栓药物TPA的激化剂,为开发新一代高效、少毒副作用的溶血栓药物提供新的途径,有可能大大降低现有溶栓药物的使用剂量,克服现有溶栓药物存在的药效持续时间短,给药量小时疗效不佳,而大剂量使用又会损伤机体凝血机制的缺点。该项研究成果的特点为新的促纤溶物质的活性确定;新的促纤溶物质的结构清楚;作用靶分子明确;PPF对凝血与纤溶系统的平衡有双向调节作用;抗血栓产品市场已经较成熟,因此该研发项目市场前景明朗。该项目的成功将会产生重大的社会效益和巨大的经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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