

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 豆豉溶栓酶的临床前研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 豆豉溶栓酶的临床前研究

关键词: **豆豉溶栓酶** **肠溶片** **心脑血管**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉华珍药业有限公司

### 成果摘要:

该课题依据豆豉溶栓酶能直接降解血块中的纤维蛋白, 溶解血栓, 使血管再通。利用微生物发酵产酶, 经分离纯化(盐析、超滤、干燥), 获得酶活和纯度高的溶栓酶, 再经制片, 包肠溶衣膜, 使片剂中的溶栓酶不被胃液中的胃蛋白酶破坏, 而在肠中溶解吸收。对豆豉溶栓酶进行动物急性毒性和主要药效学试验, 确定安全性和有效性。口服溶栓酶肠溶片主要用于心脑血管由于血栓引起的疾病治疗, 例脑血栓、心肌梗死、肺血栓等疾病。供医药生产企业生产。该研究已获得安全有效的新药口服豆豉溶栓酶肠溶片制剂, 填补国内空白。获得利用微生物生产口服豆豉溶栓酶肠溶片的成套工艺与技术。

成果完成人: 吴思方;陶琳;孟凡涛;杨荆树;谢亦藻;刘德清;屈廷启;吴朝昕;姚晓玲;方尚玲

[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