

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 中国蛇毒降纤酶OR抗动脉粥样硬化及血管内皮保护作用的机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国蛇毒降纤酶OR抗动脉粥样硬化及血管内皮保护作用的机制研究

关键词: 蛇毒 抗动脉粥样硬化药 纤维蛋白溶解酶 血管内皮细胞

所属年份: 2003

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: 襄樊职业技术学院

成果摘要:

该项研究从新的角度,以FIB为立论依据,以中国I类新药降纤酶为研究对象,发现降纤酶有抗AS及血管内皮保护作用;有关蛇毒制剂对AS及血管内皮功能及NO/ET系统的影响,国内外均未见报道。研究结果不仅从FIB和去FIB治疗的角度,为研究AS及其相关的心血管疾病的发病机制及防治探索一条新的思路和措施,而且明确地为降纤酶这一中国I类新药的今后的研究、临床用药及药物开发提供了理论基础和实验依据,在国内处于领先水平。将降纤酶的广泛应用于AS等心血管病的治疗,不仅大大地丰富了祖国的医药宝藏,而且必会带来巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 孙天焕;王琳;卜军;阮燕菲;杜爱萍;刘念;宋玉娥;夏迅生

[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