

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 栓塞性疾病中脂蛋白(A)、血小板和蛋白激酶C作用临床与基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

栓塞性疾病中脂蛋白(A)、血小板和蛋白激酶C作用临床与基础研究

关键词: **蛋白激酶** **血栓形成** **抑制剂** **病理学** **血栓栓塞** **药理学**

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: 中国医科大学附属第一医院/中国医科大学第一附属医院

成果摘要:

该成果通过LP(A)在血栓前期作用及其在栓塞性疾病发病机理的临床及基础上系列研究, 在国内外首次提出了LP(A)在栓塞性疾病中新的作用机理, 证明LP(A)能直接作用于血小板, 激活蛋白激酶C, 活化血小板, 直接促进血小板血栓形成和血凝, 导致栓塞性心脑血管疾病的发生, 在该基础上引伸提出了应用蛋白激酶C抑制剂的阻断血小板血栓形成, 用以防治栓塞性疾病的独到的观点, 为缺血性心脑血管疾病防治开辟渠道。

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-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