

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 蛇毒抗栓酶对抑制血小板聚集功能及有关因素影响的机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蛇毒抗栓酶对抑制血小板聚集功能及有关因素影响的机理研究

关键词: **蛇毒抗栓酶 血小板聚集**

所属年份: 1994

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: 佳木斯大学

成果摘要:

采用放射免疫法和荧光法观察了蛇毒抗栓酶治疗冠心病, 高血压病患者血浆TXB<sub>2</sub>、6-酮-PGF<sub>1</sub>α浓度、血小板环核苷酸水平, 血小板和血浆5-HT含量、血浆LPO水平。同时观察了血小板聚集性变化, 通过电镜观察了血小板形态的改变, 并与丹参治疗进行了比较。蛇毒抗栓酶能抑制体内外血小板聚集, 降低TXB<sub>2</sub>水平, 升高血浆6-酮-PGF<sub>1</sub>α水平, 二者比值下降。该实验结果提示: 蛇毒抗栓酶能降低血小板活性, 对血小板聚集和释放功能有抑制作用, 其作用优于丹参。

成果完成人: 李莉;杨志明;张继福;刘云宝;刘淑洁

[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