

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 强效抗血小板药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

强效抗血小板药

关键词: **强效抗血小板药** **抗凝血药** **制药工艺** **有机合成**

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: 沈阳药科大学

成果摘要:

本品是一强效抗血小板药,由意大利Farmitalia Carlo Erba S.P.A开发,于1984年8月首次在意大利上市,国内已批准进口,按中国卫生部新药审评的有关规定,属西药四类新药。本品能选择性地作用于循环的血小板,阻断血栓形成,无损正常血小板功能,只促进异常血小板功能恢复正常。该药对脑血栓和心肌梗塞的预防和治疗效果良好,对预防深部静脉血栓的效果甚佳。临床上用于动脉硬化引起的缺血性心血管病变、缺血性脑血管病变和周围动脉病变、静脉血栓形成、血脂代谢障碍和糖尿病、体外循环手术时预防血栓生成。本品耐受性好,副作用低,制剂为片剂、针剂。本品合成总收率>10%,无特殊设备要求,三废可处理或回收。属西药四类。目前国内该药品完全进口,价格昂贵,如自行研制成功,将取代进口,经济效益将十分显著。

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-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