

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 乙酰水杨酸铜(II) 的用途方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乙酰水杨酸铜(II) 的用途方法

关键词: 乙酰水杨酸 乙酰水杨酸铜 抗凝血药 新药

所属年份: 2002

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: 贵研铂业股份有限公司

成果摘要:

乙酰水杨酸铜即为阿司匹林铜。阿司匹林铜是阿司匹林的一种新型衍生物, 它的抗炎镇痛疗效显著高于阿司匹林, 而且副作用低, 无明显的消化道不良反应。阿司匹林铜作为抗炎镇痛新药已在中国进行临床试验。该专利发现阿司匹林铜在抗血小板聚集、抗血栓形成方面的疗效也显著高于阿司匹林, 可以与辅料配合制成粉、粒、片或胶囊口服给药, 用于预防和治疗血栓性疾病, 如脑缺血、心肌梗塞、心绞痛等。

成果完成人: 刘伟平;

[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