

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 快速抗心律失常药物再评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 快速抗心律失常药物再评价

关键词: [普罗帕酮](#) [莫雷西嗪](#) [美西律](#) [药物副作用](#)

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 复旦大学附属中山医院	

成果摘要:

改进了普罗帕酮的测定方法,进行了心律失常患者普罗帕酮的药物代谢的研究:提示心律失常患者药代动力学参数和健康志愿者药物动力学参数基本相似。本研究显示三种抗心律失常药:普罗帕酮、莫雷西嗪、美西律对室性心律失常、室上性心律失常有良好的疗效;血药浓度不能有效地反映疗效;三种药物虽有一定的心脏不良反应,致心律失常的并不多见,具有一定的安全性,但对心功能不全者应用时应谨慎,对非心肌梗塞患者抗心律失常药治疗相对安全。

成果完成人: 诸骏仁;李志善;陶萍;游凯;戚文航;尹秋熙;黄德嘉;周达新;郭文玉;朱兆仪;朱俊;严晓伟;刘霞;何汝敏;杨露芳

[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