

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 顽固性心律失常的药物研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 顽固性心律失常的药物研究

关键词: [抗心律失常药](#) [临床药理学](#) [药物协同作用](#)

所属年份: 1997

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: 安徽医科大学

成果摘要:

该课题主要解决心律失常的疑病例基本原理以几种以上抗心律失常药物的搭配,做到合理、确当,不但未产生明显的毒副作用,且相互之间有协同效应,还有不明的机理而产生了满意的疗效。联合用药的剂量减小,安全性就大大增加,尤以胺碘酮的有效联合剂量极小,为国内首创,鉴于取得满意疗效患者重返工作岗位,产生了较大的社会及经济效益,拟于短期内推广,供临床工作者参考。

成果完成人: 陈绮年;陈晓蓉

[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