

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 静脉应用合心爽控制心房颤动快速心室率的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 静脉应用合心爽控制心房颤动快速心室率的临床研究

关键词: **心房颤动** **心力衰竭** **心律失常** **药物** **临床**

所属年份: 2001

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: 邢台市人民医院

成果摘要:

合心爽的作用机理是通过抑制房室结细胞钙通道, 增加房室结的隐匿传导, 延长房室结有效不应期从而降低心室率, 负性肌力弱, 不诱发支气管哮喘, 可用于中、重度心力衰竭合并快速房颤患者。该课题利用静脉应用合心爽治疗快速房颤, 避免了其它抗心律失常药物对心脏的副作用, 降低了死亡率。该成果达国内先进水平。

成果完成人: 李淑新;

[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-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