

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 牛磺酸抗心律失常作用及作用机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛磺酸抗心律失常作用及作用机制的研究

关键词: **心律失常** **牛磺酸**

所属年份: 1994

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: 天津医科大学基础医学院

成果摘要:

本研究从整体、器官、组织水平,运用血流动力学、放射免疫、同位素示踪、荧光和分光分析等方法,对牛磺酸抗心律失常作用及其机制进行了全面系统的研究。研究结果证明,牛磺酸与某些药物联合应用可增强抗心律失常的效果;牛磺酸对多种类型的实验性心律失常有明显的防治作用;其抗心律失常机制与抗钙超载、抗自由基、抗儿茶酚胺及抗胆碱等方面的作用有关。牛磺酸是人体所需要和固有的氨基酸,有可能成为防治缺血性心脏病、高血压病及植物神经紊乱所引起的心律失常的安全有效药。

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...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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-非那甞胺的...](#) 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