

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 小檗碱类药物抗心率失常作用靶点及药代动力学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小檗碱类药物抗心率失常作用靶点及药代动力学研究

关键词: 药代动力学 小檗碱类药物 心肌离子通道

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 哈尔滨医科大学	

成果摘要:

小檗碱类药物包括小檗胺、小檗碱（又称黄连素）、二氢小檗碱及黄谷素（黄连素+谷维素），在三年多的时间中我们对上述药物的药效学、毒理学、药代动力学及抗心率失常作用靶点进行了系统研究。研究的主要技术指标包括抗心率失常作用、血生化学、病理组织检测、血药浓度、药代动力学参数如生物利用度和半衰期等、心肌细胞离子通道IK1、IKATP、IKR、IKS、ICA-L的改变以及反应临床患者症状的指标。

成果完成人: 李宝馨;陈庆文

[完整信息](#)

行业资讯

- 蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...
- 200种常用药物对吗啡尿检试纸...
- 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
- 新疆产蝮蛇毒的研究
- 锂的生殖、发育、免疫及遗传...
- 无机氟的若干毒作用机制研究
- 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗
- 阿片依赖患者的血液流变学、...
- 丙烯腈血液毒性作用研究
- 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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