

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 抗变态反应新药新扎司特胶囊的药代动力学及相对生物利用度研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗变态反应新药新扎司特胶囊的药代动力学及相对生物利用度研究

关键词: 药代动力学 他扎司特 相对生物利用度

所属年份: 2005	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: 技术服务
成果完成单位: 鞍山市中心医院	

成果摘要:

本课题研究所得的他扎司特药代动力学参数可作为确定该药的给药剂量、给药间隔等的依据,也为今后对该药的进一步研究和临床应用提供了科学数据。他扎司特胶囊的半衰期较短,适合于制成缓、控释制剂。本课题中方法学的确立,为今后科研单位、生产企业改进该药剂型,进行药代动力学研究提供科学依据。研究表明,口服他扎司特胶囊的个体差异较大,在临床应用中应进行药物浓度检测,实行个体化给药。本课题方法学的确立,为临床药物监测提供了方法学指导。本课题不仅确立了血药浓度法,还确立了用尿药浓度法进行药代动力学研究。

成果完成人: 陈彬;张晓光;刘艳玲;张彦;李茹;李玲;杨春;范维鹏

[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