

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 2类新药格列美脲体内药物浓度检测方法学与药动学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

2类新药格列美脲体内药物浓度检测方法学与药动学研究

关键词: **格列美脲** **药物浓度** **药物动力学**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 青岛大学医学院附属青岛市市立医院

成果摘要:

本课题首创性地建立了柱前衍生_HPLC的体内浓度检测方法。灵敏专属性强, 精密度及稳定性好, 完满地解决了这一技术难题。并完成了该药在我国人体的药动力学研究, 表明了该法的重现性和可行性。本课题研究的立意起点高, 设计合理规范, 方法先进, 有创新性, 数据翔实, 结果可靠, 结论可信。所创建的方法及测得的我国的临床药动学参数, 具有重要的创新意义和科学价值。对于指导我国人群用药及临床检测有很大的实用价值, 有利于保证安全有效的用药及临床用药监测的实施, 具有显著的社会效益和巨大的经济效益。

成果完成人: 王少华;陈安进;于宝东;初晓;古杰;赵美玲;安劲松;王翀

[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