

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 赤芍801药代动力学的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

赤芍801药代动力学的研究

关键词: 药代动力学 赤芍801

所属年份: 1998

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: 中国中医科学院中药研究所

成果摘要:

该课题是在研究羧酸酯酶(CE)动力学及其水解PG的基础上,对PG的药代动力学进行了研究。该研究建立了一种准确测定PG血药浓度的新方法,克服了以往3H标记和紫外分光光度法测定PG血药浓度时,由于不能将原药物与代谢产物分开,而使测定结果差异较大的缺点。用BNPP对PG动力学参数及房室模型和体内分布的影响,分析PG在体内代谢的机理,将药物代谢酶与药代动力学结合起来;研究结果证明PG为超短半衰期药物,从理论上阐明了PG经口投药无效的机理,为新药开发研究提供了参考。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

成果交流

推荐成果

- [· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [· 化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [· 威麦宁胶囊](#) 04-17
- [· 强精宝口服液](#) 04-17
- [· 苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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