

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型抗抑郁药SIPIYY24的研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗抑郁药SIPIYY24的研究开发

关键词: **抗抑郁药** **化合物** **合成药** **药物化学** **合成** **新药**

所属年份: 2004

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: 上海医药工业研究院

成果摘要:

化学合成的专利化合物SIPIYY24体外抑制脑突触体再摄取5-HT及NA的作用分别强于目前市场上畅销的抗抑郁药氟西汀和地西帕明, 动物体内实验亦显示了良好的抗抑郁作用, 其于2002年被列为国家高技术研究发展计划。该项目按国家SDA一类新药申报要求, 进一步完善SIPI5052临床前系统研究, 尤其是药物代谢动力学及安全性评价, 进行临床研究, 以开发具有自主知识产权的新型抗抑郁症一类新药。应用范围: 起效时间短, 付作用小的口服广谱抗抑郁症新药。技术成熟程度: 已完成临床前的大量研究工作, 于2005年进入临床试验阶段。生产规模: 2000万元。

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...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 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-非那甾胺的...](#) 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