

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗抑郁症新药瑞波西汀(Reboxetine)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗抑郁症新药瑞波西汀(Reboxetine)

关键词: 瑞波西汀 抑郁症 新药

所属年份: 2007

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: 中国科学院成都有机化学有限公司

成果摘要:

该课题研究的瑞波西汀是一类选择性去甲肾上腺素再摄取抑制剂, 适于抑郁症的急性治疗。研究表明瑞波西汀的主要副作用仅为轻度紧张, 并且时间很短, 不影响治疗进程。而且在长期治疗中, 副作用的发作率对于瑞波西汀和安慰剂组是相似的。由副作用引起的治疗中断仅占4.2%, 说明了较好的顺从性。而在长期治疗中瑞波西汀也仍保持着好的耐受性。瑞波西汀为新型口服抗抑郁症药物, 1997年首次在英国上市, 具有作用机制新, 临床疗效肯定, 耐受性好等优点, 国内未上市, 属于二类新药, 市场开发前景较好。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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-非那甞胺的...](#) 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