页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 选择性5-羟色胺再摄取抑制剂预防脑卒中后抑郁症的研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

选择性5-羟色胺再摄取抑制剂预防脑卒中后抑郁症的研究

关 键 词: 抑郁症 抑制剂 脑中风 神经损伤

所属年份: 2003	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: 齐齐哈尔医学院第一附属医院

成果摘要:

该项目选择了选择性5-羟色胺再摄取抑制剂(赛乐特)作为研究药物,对脑梗死急性期病人用汉米尔顿抑郁量表测评, 对分值<15分,又≥10分的病人,则认为有抑郁倾向,但又离抑郁症的诊断标准相差很远。针对这部分病人,预防性应 用了赛乐特,然后两组在治疗前及治疗后按计划依据汉米尔顿抑郁量表评定抑郁症状;依据脑卒中患者神经功能缺损评 分标准评定神经系统运动功能;使用日常生活活动能力评定量表(ADL)Barthel指数讲评顶日常生活能力及预后;使用 简短精神状态检查法评定认知功能,进行对比研究。研究表明:对入选病例应用选择性5-羟色胺再摄取抑制剂(赛乐 特)是预防脑卒中后抑郁安全、有效的药物,可减轻抑郁情绪并预防脑卒中后抑郁的发生,加快神经功能的恢复,改善 病人远期的认知功能,可改善病人预后,提高病人生活质量。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铭铂</u>	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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	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
· <u>病</u> 毒抑制剂的设计合成及活性测定	04-17

Google提供的广告

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