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 >> 精神分裂症 I 型和 II 型抗精神病药对比分析

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

精神分裂症Ⅰ型和Ⅱ型抗精神病药对比分析

关 键 词:精神分裂症 抗精神病药 对比分析 I型精神分裂症 2型糖尿病

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

所处阶段:初期阶段 成果体现形式:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市复退军人医院

成果摘要:

该课题研究了精神分裂症Ⅰ型和Ⅱ型在抗精神病药物选择,治疗,效果及不良反应方面的异同。经过对960例精神分裂 症患者的资料进行统计、分析,结果表明:精神分裂分Ⅰ型与Ⅱ型,Ⅰ型精神分裂症单用一种抗精神病药物,Ⅱ型精神 分裂症重2·3种抗精神病药物作用。药物使用频度前5位的是, I 型精神分裂症: 氯氨平, 奋刀静, 氯丙唪, 利培酮, 氟 哌啶醇; Ⅱ型精神分裂症: 氯氨平合舒必剂,氯氨平合奋乃静,氯氨平合氟哌啶醇,利培酮合舒必利,利培酮合氯氨 平。副作用: 也现各类不同程度副作用者804例,其中 I 型579例, II 型225例安坦使用频度联合用药高于单一用药, 其严重程度两者相当。

成果完成人:

完整信息

04-17

推荐成果

· <u>基士內源性物质的募肽活性物</u>	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-</u> 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

· 稀有金属锗-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

Google提供的广告

· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定

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