

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

搜索

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**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

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: 氯氮平, 奋刀静, 氯丙嗪, 利培酮, 氟哌啶醇; II 型精神分裂症: 氯氮平合舒必利, 氯氮平合奋乃静, 氯氮平合氟哌啶醇, 利培酮合舒必利, 利培酮合氯氮平。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](#)

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