

首 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



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 >> 丙戊酸类抗癫痫药研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丙戊酸类抗癫痫药研究

关 键 词：丙戊酸类药物 癫痫病

所属年份：1996

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：中南大学湘雅医学院

成果摘要：

丙戊酸类药物近年用于治疗癫痫病，故抗癫痫药物和抗厥药的研究具有重要临床意义及实用价值。研究人员利用高效液相色谱、气相色谱等现代化设备，对丙戊酸钠、癫健安和丙戊酸镁三药进行了一系列临床疗效观察、药代动力学及临床药理学研究（如采用气相色谱仪检测血清中丙戊酸的浓度），对指导临床用药起着重要的监测作用。研究人员在此基础上又开发了对临幊上单纯夜间发作患者如何用药的方法研究，以期达到夜间能有治疗作用；同时对癫痫发作频繁的患者进行快速丙戊酸化的治疗方法也做了基础性的研究，均获成功。该研究成果已为制药厂新药投产早报所引用，取得很大社会效益和经济效益。

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...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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-非那雄胺的... | 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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号