

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 安定多途径防治高热惊厥临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
- 人绒毛膜促性腺素(HCG)的纯...

成果交流

安定多途径防治高热惊厥临床研究

关键词: **安定 防治 高热惊厥**

| | |
|----------------|----------------|
| 所属年份: 2002 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 成熟应用阶段 | 成果体现形式: 其他应用技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 西安交通大学 | |

成果摘要:

该项目对安定药代动力学及FC和EEG之间关系进行了研究。发现了该药在小儿体内代谢的二室开入模型, 获得了一系列重要的药代动力学数据, 首次提出安定直肠用药的最适深度并进行正确论证, 本研究充分肯定了安定多途径短程预防FC疗效佳, 药代动力学性质好以及毒副作用小的优点。在儿科界推荐安定栓剂的应用, 在预防对象的选择和用药剂量上提出独到的见解, 在国内较早地从事FC和EEG之间关系的研究, 提出FC患儿脑电图异常和FC的临床特征以及复发次数之间的密切关系。预见并证实了多次EEG异常的FC患儿最终发展为癫痫的可能, 提出异常EEG作为FC间预防指标的观点。

成果完成人: 李瑞林;和光祖;黄绍平;陈征起;何娟;周骥平;郭亚乐

[完整信息](#)

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-非那甾胺的...](#) 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