

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 三鞭丸治疗血管性痴呆对事件相关电位影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

三鞭丸治疗血管性痴呆对事件相关电位影响的研究

关键词: 三鞭丸 事件相关电位 血管性痴呆

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 烟台市烟台山医院	

成果摘要:

本课题旨在有计划的对血管性痴呆 (VD) 病人应用至宝三鞭丸 (TSP) 通过双盲安慰剂对照实验进行临床智力量表和事件相关电位 (ERP) 多项客观指标观察治疗前后的变化, 进行全面系统的综合评价, 以探索VD病人ERP变化的规律和药物治疗的最佳方案。本研究选择59例符合DSM-III-R标准的VD病人, 随机分成2组, 分别给予TSP6.25g, 每日2次及安慰剂, 共8周。比较治疗前后的长谷川痴呆量表 (HDS) 积分和ERP P300潜伏期及波幅。结果是TSP治疗8周后VD病人HDS积分显著改善 (t=9.27, P<0.01), 显著优于安慰剂组 (t=4.49, P<0.01)。ERP P300结果显示TSP能显著缩短VD病人P300潜伏期 (t=6.35, P<0.01), 而对波幅影响不大 (t=0.47, P>0.05)。结论是TSP能改善VD病人的临床症状, 显著缩短ERP P300潜伏期, 改善认知功能。

成果完成人: 王东明;李爱敏;原永贵;王莉;衣瑞彬;林玉军;唐剑华;孙明

完整信息

推荐成果

- 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙... 04-17
- 龙胆茎、叶有效成分的综合开发 04-17
- 化学模式识别评价中药黄芪质... 04-17
- 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物... 04-17
- 威麦宁胶囊 04-17
- 强精宝口服液 04-17
- 苦菜中药效成分的分离及结构分析 04-17
- 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究 04-17
- 薄层扫描色谱峰纯度检查方法... 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