

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 川菊止痛胶囊治疗偏头痛的临床与实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 川菊止痛胶囊治疗偏头痛的临床与实验研究

关键词: **川菊止痛胶囊** **偏头痛**

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: 黑龙江省中医研究院

成果摘要:

本课题对川菊止痛胶囊治疗偏头痛的临床与实验进行了研究。临床采用单盲、随机、对照试验、前瞻性的研究,通过样本估算确定样本含量为140例,随机分为川菊止痛胶囊组(治疗组)70例和尼莫地平胶囊组(对照组)70例,同时对两组疗程前后血浆ET、TXB2和6-keto-PGF12进行检测,结果表明:川菊止痛胶囊治疗偏头痛有效率为93.90%,明显优于对照组77.94%,疗前疗后对比有显著性差异 $P < 0.01$ 。实验研究经川菊止痛胶囊对小鼠的镇痛作用(热板法、扭体法)及对大鼠的镇痛作用(辐射热激法)实验研究,结果川菊止痛胶囊高、中剂量组,能明显提高小鼠或大鼠的痛阈,与给药前比较有显著性差异 $P < 0.01$ ,  $P < 0.05$ 。

成果完成人: 王顺

[完整信息](#)

#### 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

#### 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