

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶提取物对血浆内皮素及降钙素基因相关肽影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 银杏叶提取物对血浆内皮素及降钙素基因相关肽影响的研究

关键词: **银杏叶提取物** **相关肽** **血浆内皮素** **降钙素基因**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 郟城县第一人民医院

成果摘要:

该课题进行了银杏叶物(GBE)对血浆内皮素(ET)及血浆降钙素基因相关肽(CGRP)影响的临床研究。通过对口服银杏叶提取物(天保宁片)治疗心血管疾病,并通过治疗后测定血浆ET及CGRP浓度、探讨银杏叶提取物与血浆ET、CGRP浓度的关系。临床试验结果表明:银杏叶提取物(GBE)可降低血浆内皮素ET浓度,升高血浆降钙素基因相关肽CGRP浓度。文献查新检索证明,国内未发现与该项目相似的科技成果和文献报导,对拓宽银杏叶提取物的临床应用范围直到了极大的推动作用,对银杏叶的深入研究提供了重要的参与价值。该成果具有较高的创新性和实用性,达到国内领先水平。

成果完成人: 徐勤朴;任慧侠;张亚中;宋法云;王本杰;陈同刚;郭振素;孙长春

[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