



请输入查询关键词

科技频道

搜索

单味中药气味吸入对实验动物微循环的影响及对人脑血液流变学的临床观察

关键词: 微循环 单味中药 人脑血液流变

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东中医药大学附属医院

成果摘要:

该研究主要从微循环和人脑血流量变化的角度来探讨单味中药气味对其作用。该研究主要从两个方面进行探讨: 一、若干种单味中药提取物对实验动物软脑膜微循环的影响。观测了川芎、当归、细辛、甘松、甘草等八种药物提取物对实验动物脑膜微循环的影响。二、单味中药提取物吸入后对人脑血管功能的影响的临床观察。该研究对运用现代科学手段探讨中药外治理论机理, 选用有效药才, 提高防治、保健效果、提供实验依据。该研究对开发中药气味治疗、保健药物、保健用品选用有效药材, 提高防治疾病及保健效果, 运用现代科学手段探讨中药外治理论机理, 提供实验依据和疗效具有一定的指导意义。

成果完成人: 赵鲁鸣;田洪友;周恩平;韩同璋;徐雪兰;殷镜海;史仁华;王苓

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号