

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 毛细管电泳技术在中药归经理论现代研究中的应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

毛细管电泳技术在中药归经理论现代研究中的应用

关键词: **毛细管电泳技术** **中药归经理论**

所属年份: 2001

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: 湖北大学

成果摘要:

是研究中药对人体某部分选择治疗作用的理论, 是中药药性理论的精髓之一, 对中药的临床应用起着重要的指导作用。但长期以来, 中药归经的本质是什么并不清楚, 目前中药归经的实验研究虽有一些有意义的尝试实验, 但在方法学上仍处在提出假说证实假说阶段, 有必要开始归经实验研究的方法学探讨。在中药归经理论研究方法学探讨方面, 阐述了开展西药归经研究的意义及加强药效学与中药归经间关系研究以及多学科综合运用的重要性。探讨了东西方文化背景、思维方式的差异对中药归经实验研究的局限性。在实验研究方面, 提出了以动物脏器中CAMP、CGMP水平变化及其比值变化做为归经研究指标, 并论述了应用毛细管电泳技术研究动物细胞中环核苷酸含量的可行性。

成果完成人: 陈勇;韩凤梅;杨新

[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