

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 细胞电泳对免疫调节中草药的筛选和研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

细胞电泳对免疫调节中草药的筛选和研究

关键词: **中草药** **细胞电泳** **免疫调节**

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京世纪坛医院/北京大学第九临床医学院

成果摘要:

应用细胞电泳技术,对具有一定“抗癌”、“活血化瘀”作用的6种中药及其提取物进行了筛选研究。研究观察了不同浓度的多种中药成分对不同的免疫活性细胞电泳泳动率的影响,同时研究观察了多种影响因素的作用,探讨了中药成分增强免疫作用的机理,发现刺参酸性粘多糖和马蔺子甲素对某些免疫活性细胞泳动速度有明显作用,提示刺参酸性粘多糖有提高免疫功能的作用。对中草药的免疫调节作用的研究,发掘并拓宽了中草药防治疾病的范围,为中草药应用于提高机体免疫功能提供了理论依据,为恶性肿瘤的综合治疗增加了新的内容和方法。

成果完成人: 孙玲;陈敏;许华林;徐迎辉

[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

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