

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药肿瘤血管形成抑制物筛选及其作用机制研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药肿瘤血管形成抑制物筛选及其作用机制研究

关键词: 肿瘤血管形成 血管内皮生长因子 抑制药物

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉市普爱医院

成果摘要:

该课题通过荷瘤小鼠动物体内实验,探讨苦参素、莪术油、薏苡仁抗肿瘤的作用机制,观察其是否具有抑制肿瘤血管形成作用,并且进一步研究其抑制血管生成作用的机理。采用细胞生物学、免疫学、分子病理学、分子生物学等前沿科学,以阐明苦参素、莪术油、薏苡仁抗肿瘤的作用机制。运用了免疫学抗体与相应抗原特异性结合等原理。根据该研究成果,可见苦参素、莪术油、薏苡仁三种药物在动物肿瘤模型中具有明显的抑制肿瘤血管形成作用,有较好的疗效,该组人员将在今后的工作中进一步研究其临床上对于肿瘤血管形成的影响,进一步完善临床研究,探讨其抑制肿瘤血管形成的规律。

成果完成人: 孔庆志;黄涛;冯刚;卢宏达;费雁;黄冬生;冯觉平;张丽娟

[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