

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 黄连及其复方对鼻咽癌肿瘤与AgNOR活性的抑制作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄连及其复方对鼻咽癌肿瘤与AgNOR活性的抑制作用研究

关键词: **AgNOR** 黄连 鼻咽肿瘤

所属年份: 1996

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: 湖南中医学院第一附属医院

成果摘要:

研究了黄连及其复方对鼻咽癌细胞增殖活性与AgNOR活性的抑制作用, 对裸鼠移植瘤与复种移植瘤的抑瘤效应, 对移植瘤AgNOR活性的影响, 杀伤细胞动力学与形成学观察, 诱导细胞凋亡形态与DNA裂解片断分析, 复方黄连对鼻咽癌高危者三项血清指标的影响。结果实验组细胞增殖及AgNOR活性显著降低, 抑瘤率明显高于对照组, 对鼻咽癌高危者血清指标有效率85%。关键技术是从分子生物学角度筛选组方, 保障了临床疗效。该研究具有重要理论意义与实用价值, 促进了中医药在鼻咽癌预防领域的应用研究。

成果完成人:

[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