

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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： 湖南中医药大学第一附属医院

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](#)

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

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

>> [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