

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> r-谷氨酰转肽酶在食管癌防治中应用价值的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## r-谷氨酰转肽酶在食管癌防治中应用价值的研究

关键词: **食管癌 防治 r-谷氨酰转肽酶**

所属年份: 2007

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: 郑州大学

成果摘要:

该课题对食管癌高发区重增人群1年后病变演变及r-GT反应分析表明, r-GT阳性者中癌检出率为17/231(7.35%), 而r-GT阴性者中未发现癌变者, 第三年度结果为r-GT阴性重度不典型增生患者无癌变, r-GT阳性的40岁以上患者开始出现癌变, 重度不典型增生 I 级癌变率为5.7%, 重度不典型增生 II 级癌变率为14.3%, 提示随病变加重癌变率逐渐升高; 据此提出食管癌防治新策略即在食管癌高发区40岁以上人群进行食管上皮细胞学检查及r-GT染色反应检测; 查新结论表明, 该课题国内外首次报道r-GT检测与食管上皮增生癌变关系的长期随访研究, 创新性地提出以r-GT反应为主要依据将食管上皮不典型增生进行癌前状态风险分类, 为探索现有条件下符合我国国情防治食管癌新策略提供了重要的科学依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告