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

# NASTIAM 新药研发

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 >> 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 世 捜索

## 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

所处阶段: 成果体现形式: 知识产权形式: 项目合作方式:	所属年份: 2007	成果类型: 应用技术
知识产权形式: 项目合作方式:	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

# 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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	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

#### 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