

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> TSGF检测试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TSGF检测试验

关键词: **肿瘤 癌 恶性病 诊断剂**

所属年份: 1999

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: 福建新大陆生物技术股份有限公司

成果摘要:

恶性肿瘤是威胁人类健康和生命的最主要疾病之一, 早期诊断是患者获得及时治疗的关键。因此, 寻求理想的早期检测方法成为世界各国攻克的重点。加拿大的科学家们自80年代以来, 围绕这一课题开展了大量深入细致的研究, 终于在89年发现恶性肿瘤病人血液中存在有一种恶性肿瘤特异性物质群(TSGF), 公司吸收加拿大技术进行商品开发的恶性肿瘤的普查筛选、辅助诊断和疗效观察。从94年起, 在全国包括北京、上海、南京在内的20多个省会城市近300多家医院进行了数成例的临床应用验证, 结果表明其检测灵敏度达85%, 特异性达95%, 广大专家学者一致认为该项目产品与同类相比在早期性、表度、可测瘤种数、良恶性判断等方面具有国际领先, 国内首创水平, 对肿瘤普查与筛定、早期诊断有很高的医学价值, 该项目产品已被列为国家级火炬计划项目, 并申请了国家发明专利。

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...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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