

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗癌新药—重组改构人肿瘤坏死因子

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗癌新药—重组改构人肿瘤坏死因子

关键词: **肿瘤坏死因子** **结构重组** **抗癌药物**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 解放军第二军医大学

成果摘要:

该产品临床试验筛选出的敏感瘤种有恶性淋巴瘤、乳腺癌、肾癌、恶性黑色素瘤,以及恶性胸水,抗癌谱广;单药腔内注射对恶性胸水、静脉注射对多种耐药和复发性实体瘤有较好的疗效;与化疗药物联合应用对难治、复发性乳腺癌和恶性淋巴瘤的疗效显著提高,有效率分别为45.90%和38.89%,临床受益率分别为88.52%和77.78%,提示两者有协同抗肿瘤作用;应用本品后患者的细胞免疫功能明显提高,提示本品在发挥直接杀伤肿瘤细胞的同时,还有增强机体抵抗力的功效;克服了其野生型药物临床应用中出现的限制性毒性如低血压和肝肾毒性。该产品将为我国近千万中、晚期肿瘤病人提供新的、有效的治疗手段,必将产生巨大的社会效益和可观的经济效益。

成果完成人: 焦炳华;夏阳;王梁华;娄永华;周丙荣;朱玉平;马晓鹏;郭伟

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布