

蛋白质组学在肿瘤研究中的进展

杨文¹, 陈仁², 林英姿³

1. 571101 海口, 海南医学院微免实验室; 2. 中南大学湘雅医院传科; 3. 海南医学院微免教研室

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (103 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 引言 肿瘤是困扰人类的重大疾病之一。据卫生部卫生统计信息中心提供的《2001年全国卫生事业发展情况统计公报》表明,我国城市居民恶性肿瘤死亡率为135.59/10万,位居各类疾病死亡率之首,在农村地区,死亡率为105.36/10万,位居第三位。如何了解人类众多的基因与危害身心健康的疾病之间的关系,是生命科学研究者必须着手解决的一个重大问题。近年逐渐兴起的大规模蛋白质组学可以分析、鉴定肿瘤细胞的蛋白质分子变化,为肿瘤的预防、诊断、治疗及预后提供极有价值的信息。本文就蛋白质组学技术及其在肿瘤方面的研究进展作一综述。

关键词: 关键词: 蛋白质组学 肿瘤 进展

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2003-09-16;

通讯作者: 杨文

引用本文:

杨文, 陈仁, 林英姿. 蛋白质组学在肿瘤研究中的进展[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(1): 49-51.

\$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(1): 49-51.

没有本文参考文献

- [1] 龚益平; 漆楚波; 王明伟; 陈创; 赵德绵; 许娟; 邵军; 程洪涛; 夏和顺. 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 173-176.
- [2] 王艳阳; 折虹; 丁喆; 詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.
- [3] 赵迎超; 程晶; 张盛; 董晓荣; 黄方; 姜瑶. 阿托司琼注射液预防芬太尼透皮贴剂所致的肿瘤患者恶心呕吐的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 210-212.
- [4] 马骏; 聂胜男; 史本玲; 左文述. 豆制品与乳腺癌相关性的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.
- [5] 牛国晓; 李洁. 半枝莲抗肿瘤机制研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 231-233.
- [6] 张建国; 吴敬波. 原发性中枢神经系统肿瘤颅外转移状况 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 238-240.
- [7] 王继云; 张俊权; 张建伟; 王建军; 刘本刚; 李万刚. 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.
- [8] 龚龙; 易春华; 陈文奎; 童彦初. 分化型甲状腺癌颈淋巴结转移特点的回溯性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 48-50.
- [9] 丁军利; 夏钰弘; 刘超英; 许隽颖. M2型肿瘤相关巨噬细胞在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 59-61.
- [10] 王稼祥; 邱大胜; 蒋春林; 张照喜; 陈宪. 头颈部肿瘤适形放疗中视交叉的保护: CT及MR图像配准的价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 78-80.
- [11] 姚伟荣综述; 马林审校. 放疗联合树突状细胞治疗恶性肿瘤的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 113-115.
- [12] 王艳霞; 姜云惠; 陈艳丽. 支气管内畸胎瘤1例[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 121-121.
- [13] 申兴斌; 段惠佳; 赵杨; 张古林. 垂体肿瘤转化基因在大肠正常黏膜、腺瘤及大肠癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1042-1045.
- [14] 黄少军; 程正江; 汪晶晶. 胃肠肿瘤患者手术前后外周血survivin mRNA定量检测的临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1050-1052.

服务	
把本文推荐给朋友	
加入我的书架	
加入引用管理器	
E-mail Alert	
RSS	
作者相关文章	
杨文	
陈仁	
林英姿	

[15] 魏东;李焱;齐彦宇;张涛;刘焕义 . 不同剂量rmhTNF治疗晚期肿瘤恶性心包积液的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1066-1069.