



肿瘤防治研究 2007, Vol. 34 Issue (9): 730-731 DOI:

论著摘要 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一页 | 后一页 ▶

## C-12多种肿瘤标志物蛋白芯片对食管癌转移及预后的研究

冯笑山; 单探幽; 高社干; 曲智峰; 王战会; 张洛; 韩晶

河南科技大学第一附属医院肿瘤科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (96 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

**摘要** 肿瘤标志物 (Tumor marker, TM) 是指在恶性肿瘤的发生和增殖过程中, 由肿瘤细胞的基因表达而合成分泌的或是由机体对肿瘤反应而异常产生或升高的, 反映肿瘤存在和生长的一类物质。多种TM蛋白芯片 (C-12系统) 技术是基于双抗体夹心法的化学发光检验技术, 对TM进行定量检测。食管癌患者病情变化及预后的评估目前尚缺乏明确的指标。我们对113例食管癌患者进行了检测, 并对其预后进行了随访, 现将其报道如下。

**关键词:** 肿瘤标志物 蛋白芯片 食管癌 转移 预后

**Abstract:**

**Key words:**

收稿日期: 2006-08-28;

**引用本文:**

冯笑山,单探幽,高社干等. C-12多种肿瘤标志物蛋白芯片对食管癌转移及预后的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(9): 730-731.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(9): 730-731

没有本文参考文献

- [1] 刘丽华;;孟君;张聰;段玉青;王士杰;单保恩 . 运用MALDI-TOF MS方法建立食管癌患者血清蛋白指纹图谱诊断模型[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 169-172.
- [2] 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.
- [3] 罗平;罗浩军;杨光伦;涂刚. 新型雌激素受体GPER在乳腺癌组织中的表达及与预后的相关性 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 181-184.
- [4] 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.
- [5] 朱红波;龙志国;李凯;贾国凤;张睿 . 整合素 $\alpha 3\beta 1$ 在食管鳞状细胞癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 195-197.
- [6] 刘志容;吴诚义 . MMP-3、Vimentin联合检测与乳腺癌侵袭转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 222-224.
- [7] 张建文;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.
- [8] 王丽芳;卢安;孟凡茹;曹青;纪昕;单保恩 . 香加皮三萜类化合物对实验性大鼠食管癌的阻断作用及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 23-27.
- [9] 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.
- [10] 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顾性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 48-50.

### 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

- 冯笑山
- 单探幽
- 高社干
- 曲智峰
- 王战会
- 张洛
- 韩晶

- [11] 裴新红;杨振;姜丽娜 . 淋巴结分类情况下不同类型三阴性乳腺癌的预后分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 51-53.
- [12] 孙建建;李胜棉;赵松;李光辉;王小玲 . Survivin和Caspase-3在胰腺癌组织中的表达及与预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 62-67.
- [13] 黄东兰;谢菲;岑东芝;张积仁 . 2001—2010年乳腺癌预后基因临床研究文献的计量学分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 91-94.