



肿瘤防治研究 2003, Vol. 30 Issue (2): 122-123 DOI:

基础研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

消化系统肿瘤及炎症患者血清TSGF的检测及临床意义

张喜平; 董双槐; 程琪辉; 袁文琴;

杭州市第一人民医院普外科; 内蒙古乌达区人民医院外科; 310006;

Detection and clinical significance of serum TSGF in patients with tumor and with inflammation of digestive system

ZHANG Xi-ping; DONG SHuang-huai; CHENG Qi-hui; et al

Department of General Surgery; First People' s Hospital of Hangzhou; Hangzhou 310006; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(182 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 评价血清肿瘤相关物质 (TSGF)在消化系统恶性肿瘤诊断中的临床意义。方法 以正常人、急或慢性消化系统炎症和消化系统良性肿瘤患者作对照,测定了多种消化系统恶性肿瘤患者血清TSGF的含量。结果 各种恶性肿瘤患者之间血清TSGF的水平无显著性差异 (P >0 .0 5),但均明显高于正常人组、慢性炎症组及良性肿瘤组 (P <0 .0 1),而与急性炎症组无显著性差别 (P >0 .0 5)。结论 TSGF是鉴别良性和恶性肿瘤的可靠指标,对消化系统恶性肿瘤的诊断有一定的临床价值。

关键词: 肿瘤相关物质 肿瘤 炎症 消化系统

Abstract: Objective To evaluate the clinical significance of serum tumor supplied group of factor(TSGF) in diagnosing malignant tumor of digestive system. Methods The TSGF concentration was detected in patients with malignant tumor of digestive system, while patients with benign tumor, acute or chronic inflammation of digestive system and healthy persons were selected as control groups. Results The level of TSGF had no difference between malignant tumor groups (P >0.05), but in malignant tumor groups was obvi...

Key words: Tumor Supplied Group of Factor (TSGF) Tumor Inflammation Digestive system

收稿日期: 2002-06-18;

通讯作者: 张喜平

引用本文:

张喜平,董双槐,程琪辉等. 消化系统肿瘤及炎症患者血清TSGF的检测及临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(2): 122-123.

ZHANG Xi-ping, DONG SHuang-huai, CHENG Qi-hui et al. Detection and clinical significance of serum TSGF in patients with tumor and with inflammation of digestive system[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(2): 122-123.

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;程品;张盛;董晓荣;黄方;姜瑶. 阿扎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.
- [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.

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

张喜平
董双槐
程琪辉
袁文琴

- [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. 肺支气管内畸胎瘤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.
- [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.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn