

原发性肝癌患者血清白细胞介素6的测定及临床意义

官成浓; 冯冰; 潘达超; 银正民; 马桂贤;

广东医学院附属医院 524001 广东湛江

Clinical significance of serum interleukin-6 in patients with primary liver cancer

GUAN Cheng nong; FENG Bing; PAN Da chao; et al

Affiliated Hospital of Guangdong Medical College: ZHanjiang 524001; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF](#) (218 KB) [HTML](#) (0 KB) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 探讨血清白细胞介素 6与原发性肝癌发生、发展、转移、疗效及预后的关系。方法 采用ELISA法(双抗体夹心酶联免疫吸附试验)检测了 68例原发性肝癌患者和 15例良性肝肿瘤患者治疗前后及 32例肝硬化患者的血清IL 6含量,再进行比较分析。结果 原发性肝癌患者血清IL 6水平明显高于正常人、肝硬化及良性肝肿瘤患者 ($P < 0.01$),且与肿瘤直径、有无腹腔积液、有无肝外转移、临床分期及治疗效果有关,与血清AFP呈正相关。结论 原发性肝癌患者血清IL 6水平在一定程度上可反映肝癌发生、发展、转移情况及治疗效果,可能成为预测肝癌转移、复发及疗效的有效指标,与AFP同时检测,有望提高原发性肝癌的早期诊断。

关键词: 原发性肝癌 白细胞介素-6 ELISA法

Abstract: Objective To study the relationships between serum interleukin 6 and the development,metastasis,curative effect and prognosis of primary liver cancer. Methods The serum interleukin 6 in 68 patients with primary liver cancer,15 patients with various benign liver tumor and 32 patients with cirrhosis of liver were determined by ELISA method before and after treatment. Results The serum interleukin 6 level of patients with primary liver cancer was significantly higher than that in control groups and the pati...

Key words: Primary liver cancer Interleukin 6 ELISA Expression of Fas?FasL?bcl 2 protein in colorectal carcinomas

收稿日期: 2002-06-11;

通讯作者: 官成浓

引用本文:

官成浓,冯冰,潘达超等. 原发性肝癌患者血清白细胞介素6的测定及临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(2): 124-126.

GUAN Cheng nong,FENG Bing,PAN Da chao et al. Clinical significance of serum interleukin-6 in patients with primary liver cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(2): 124-126.

没有本文参考文献

- [1] 尹明红; 陆荫英; 苏淑慧; 高旭东; 王春平; 杨永平 . 氩氦刀冷冻消融治疗原发性肝癌术后常见并发症及防治 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 687-689.
- [2] 彭齐荣; 肖必; 张健; 程涛; 陈国强. 微波消融术对原发性肝癌肝纤维化指标的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 322-323.
- [3] 沈玲; 朱海超; 黄建锋; 楚建军 . TACE治疗中晚期原发性肝癌108例生存分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1163-1166.
- [4] 臧宁; 吴继周; 陈务卿; 吴健林; 宁秋悦; 邓一鸣; 韦颖华; 胡蝶飞; 李兰兰; 黄爱春; 罗双艳; 贺荣 . 广西新发现两个肝癌高发家族的病因学比较 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 101-103.
- [5] 张其顺. 拉米夫定在肝癌合并乙型肝炎术后治疗中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1064-1066.

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

- 官成浓
- 冯冰
- 潘达超
- 银正民
- 马桂贤

- [6] 于静;刘博伟;袁媛;兰玲;张昊;贾长河. HBeAg与原发性肝癌和病毒相关因素的分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1391-1393.
- [7] 钟秋安;仇小强;蒋俊俊;邓莹莹;余红平 . 糖尿病与原发性肝癌关系队列研究的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(1): 97-100.
- [8] 谢印法;李 敏;赵月环;从 宁;刘吉兵;付玉萍;张慧芳;吴会勇. TACE + PVE综合治疗原发性肝癌并门脉癌栓[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 951-952.
- [9] 康凯夫;张 鑫;陈小伍;谭光明. MMP-7和PTEN蛋白在原发性肝细胞性肝癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 652-655.
- [10] 陈琼荣;向景;刘清波;赵国强;车丽洪;. 卵圆细胞的生物学特征及其与肝癌发生的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(6): 390-393.
- [11] 罗成刚;冉凤鸣;冯晓波;陈 宪;李子林. 肝脾动脉联合栓塞治疗原发性肝癌并脾功能亢进的临床分析[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(7): 530-531.
- [12] 郑 航;左 强;罗荣城. 蛋白质芯片与**ELISA** 法对肿瘤标志物检测结果的对照研究[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(5): 375-377.
- [13] 张洪波;陈龙华;吴德华;曹小飞. I 期原发性肝癌三维适形放疗的疗效评价和预后多因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(5): 378-381.
- [14] 薛亚军;张曙光;沈七襄;蹇新民;余鸣;杜嘉陵;. 两种不同麻醉方式对肝癌手术患者肝功能影响的比较 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(8): 605-608.
- [15] 陈龙邦;林勤;唐永明;王晶;. 原发性肝癌患者血清p16和DAPK基因启动子甲基化的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(3): 175-177.