

彩色多普勒血流显像对恶性滋养细胞肿瘤化疗疗效的观察

查莉; 黄建国;

湖北省肿瘤医院B超室; 湖北省肿瘤医院B超室 430079武汉;

Clinical efficacy of color Doppler flow imaging in the treatment of malignant trophoblastic tumors

ZHA Li; HUANG Jian-guo

Department of ultrasonography; Hubei Tumor Hospital; Wuhan 430079; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (78 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨彩色多普勒血流显像(CDFI)对恶性滋养细胞肿瘤治疗疗效的观察价值。方法 对30例恶性滋养细胞肿瘤化疗前后进行检测,观察其流量情况有PD(脉冲多普勒)检测病变区血流速度,测定RI值。结果 化疗前病变区血流异常丰富,呈现低阻性血流,化疗后病变区血流信号明显减少,化疗前后RI值明显有差异($P < 0.05$)。结论 彩色多普勒血流显像对观察恶性滋养细胞肿瘤疗效有十分重要的临床价值。

关键词: 彩色多普勒血流显像 滋养细胞肿瘤 化疗

Abstract: Objective To detect the value of color Doppler flow imaging (CDFI) in the treatment of malignant trophoblastic tumors. Methods Thirty patients were examined before and after chemotherapy. The changes of blood flow velocity and its resistance index were measured by CDFI. Results In CDFI, before chemotherapy, a colorful and rich low resistance flow spectrum was observed in the tumor area. After chemotherapy, the blood flow message decreased significantly ($P < 0.05$). Conclusion CDFI is useful for obs...

Key words: CDFI Trophoblastic tumor Chemotherapy

收稿日期: 2003-06-03;

通讯作者: 查莉

引用本文:

查莉,黄建国. 彩色多普勒血流显像对恶性滋养细胞肿瘤化疗疗效的观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(1): 55-56.

ZHA Li, HUANG Jian-guo. Clinical efficacy of color Doppler flow imaging in the treatment of malignant trophoblastic tumors [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(1): 55-56.

没有本文参考文献

- [1] 廖家华;林焕新;孙健;孙蕊;郭灵;. 多西紫杉醇在荷人鼻咽癌裸小鼠的时间化疗研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 18-22.
- [2] 童皖宁;张军;卓安山;曹玉书. 伽玛刀联合培美曲塞/卡铂同步治疗局部晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 81-84.
- [3] 张金标;郑航;尤长宣;何本夫;罗荣城. 肿瘤标志物CEA和CYFRA21-1在晚期肺癌中的临床价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 98-99.
- [4] 穆晓峰;王迎选;俞立权;宁健;曹京旭;史铭;付淑云;宋薇;李韧. 血清CA19-9、CEA、CA125动态变化在判断胰腺癌同期放疗患者疗效及预后中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1038-1041.
- [5] 阿迪力·萨来;帕提古力·阿尔西丁;刘翼;张国庆;庞作良. 新辅助化疗对局部晚期非小细胞肺癌术后生存率的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1058-1061.
- [6] 曾凡玉;谭文勇;徐姣珍;魏来;徐红斌;胡德胜. 63例I~III期肾细胞癌患者术后辅助治疗疗效及预后因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1062-1065.
- [7] 金立亭;原俊;温固. 乳腺癌术中植入缓释氟尿嘧啶间质化疗的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1076-1077.
- [8] 吴新红;冯尧军;潘翠萍;许娟;钟伟;邵军;马彪. 乳腺癌患者新辅助化疗前后HER-2表达的变化[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 930-932.

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

- 查莉
- 黄建国

- [9] 王秋明;林英城;林雯;王鸿彪;林文照;林穗玲 . 吉西他滨联合顺铂一线治疗晚期NSCLC的疗效及相关因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 940-943.
- [10] 武海松;邢磊;袁野 . 改良FOLFOX方案时辰化疗治疗晚期胃肠癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 944-946.
- [11] 王居峰;张艳玲;刘文静;侯新芳;李克;徐淑宁 . 伊利替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 817-819.
- [12] 许涛;景红霞;曹凤军;李林均;邓守恒;雷金华;俞远东;陈萍. 局部晚期非小细胞肺癌三维适形放疗加培美曲塞卡铂同期化疗的疗效分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 848-849.
- [13] 于卫卫;王华庆;钱正子;崔秀珍;郝希山 . 原发纵隔大B细胞淋巴瘤的临床特征及治疗分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 647-650.
- [14] 张明川;梅同华;厉明;李长毅;盛伟利;李胜;谢华 . 持续小剂量化疗对A549肺癌生长及VE-Cadherin的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 624-627.
- [15] 张梅春;赵子文;曾军;刘朝晖 . 康艾注射液辅助化疗对晚期非小细胞肺癌患者血清VEGF表达的干预作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 545-547.