

沙培林在原发性肝癌介入治疗(TACE)中的初步应用研究

王南; 胡道予; 黄艳荣; 张玉琴;

华中科技大学同济医学院附属同济医院放射科; 430030武汉

The Study of GAS in the TACE of Hepatocellular Carcinoma

WANG Nan; HU Dao-yu; HUANG Yan-rong; ZHANG Yu-qin

Department of Radiology; Tongji Hospital; Tongji Medical College; Huazhong University of Science and Technology; Wuhan 430030; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (79 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨沙培林替代化疗药物对原发性肝癌进行介入治疗的可行性。方法 40例原发性肝癌患者分沙培林组及对照组,分别进行沙培林TACE治疗及常规TACE治疗,对术后反应及近期疗效进行对比分析。结果 实验组与对照组的术后反应指标有比较明显的差异,主要反映在白细胞下降的程度及术后发热情况,两组的肝功能变化情况则较为相近。在近期疗效方面,实验组与对照组没有显示明显的差异。结论 沙培林部分替代化疗药物对原发性肝癌进行介入治疗,就术后反应及近期疗效而言是可行的,其详细作用机制、远期疗效等方面还有待进一步研究

关键词: 沙培林 原发性肝癌 介入治疗

Abstract: Objective To study if the chemical drug can be replaced with Group A Streptococcus for Injection (GAS) in the TACE of Primary Hepatocellular Carcinoma(PHC).Methods 40 patients with PHC were divided into 2 groups, test group(T group) and compare group(C group). T group were cured with the GAS and parts of the common chemical drug, C group were cured with the common chemical drug. The difference of the reaction and the curative effect in the near future were studied.Results There are obvious difference betw...

Key words: Group A Streptococcus for Injection (GAS) Hepatocellular carcinoma (PHC) TACE

收稿日期: 2004-03-22;

通讯作者: 王南

引用本文:

王南,胡道予,黄艳荣等. 沙培林在原发性肝癌介入治疗(TACE)中的初步应用研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(10): 637-638.

WANG Nan,HU Dao-yu,HUANG Yan-rong et al. The Study of GAS in the TACE of Hepatocellular Carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(10): 637-638.

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] 裴峰;徐周敏;李娜;黄德美;秦士新;刘玉祥. 高强度聚焦超声与超声引导穿刺无水酒精注射治疗门静脉癌栓的比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 447-451.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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(10): 101-103.
- [6] 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.
- [7] 杨云龙;王薇;徐路平. 包埋式化疗泵治疗中晚期肺癌的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1067-1069.

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

- 王南
- 胡道予
- 黄艳荣
- 张玉琴

- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.