

## 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 between...

**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.

### 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

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 . 氯氩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] 贺宁; 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.
- [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.

- [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.