



肿瘤防治研究

ZHONGLIU FANGZHI YANJIU

Cancer Research on Prevention and Treatment

中华人民共和国卫生部
中国抗癌协会系列杂

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 期刊订阅 | 杂志稿约 | 广告服务 | 联系我们 | 留言板 | English



2005, Vol. 32



Issue (7): 440-441 DOI:

临床研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[] ◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶ []

FOLFOX4 方案二线治疗晚期胃癌的临床观察

梅静峰, 秦叔达*, 钱军, 何泽明, 吴成利, 黄勇

210002 南京解放军八一医院全军肿瘤中心内科(* 通讯作者)

Study of Oxaliplatin Combined with 5-fluorouracil and Folinic Acid (FOLFOX 4 regimen) as Second Line Treatment for the Patients with Advanced Gastric Cancer

MEI Jing-feng , QIN Shu-kui 3 , QIAN Jun , HE Ze-ming , WU Cheng-li , HUANG Yong

PLA Cancer Center , The 81st Hospital , Nanjing 210002 , China (* Corresponding Author)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF](#) (173 KB) [HTML](#) (0 KB) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

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

梅静峰
秦叔达
钱军
何泽明
吴成利
黄勇

摘要

目的 评价奥沙利铂联合亚叶酸钙和5氟脲嘧啶组成的FOLFOX4方案二线治疗晚期胃癌的有效性及安全性。方法 34例经过紫杉类药物为主方案治疗后失败的晚期胃癌患者，给予FOLFOX4方案化疗，治疗后按WHO标准进行评价。结果 全组34例，可评价疗效的有33例，其中CR1例，PR6例，SD14例，PD12例，RR率为21.2%，中位缓解时间5个月，中位TTP4.2个月，中位生存期6个月；可评价毒性的有34例，毒副反应主要是骨髓抑制、恶心、呕吐等消化道反应及外周感觉神经毒性，经对症处理，可以逆转。结论 FOLFOX4方案二线治疗晚期胃癌疗效肯定，安全性较好，值得深入研究。

关键词： 奥沙利铂 亚叶酸钙 5-氟脲嘧啶 胃癌 化疗

Abstract: Objective To evaluate the effect and toxicity of oxaliplatin combined with 5-fluorouracil and folinic acid (FOLFOX 4 regimen) as second-line treatment for the patients with advanced gastric cancer (AGC) . Methods 34 cases with advanced gastric cancer and received Taxane regimen chemotherapy before , were treated with FOLFOX4 regimen. Results 33 patients were evaluated for clinical response. The overall response rate was 21.2 % (CR 1 , PR 6 , SD 14 and PD 12) . The median duration of response was 5 months. Median TTP was 4.2 months. Median survival time was 6 months. 34 patients were evaluated for toxicity. The major reaction was bone suppression , nausea/ vomiting and peripheral nerve toxicity. Conclusion The FOLFOX4 regimen is an active and good regimen as the second line treatment for AGC , with favorable toxicity profile and deserves further evaluation in randomized studies.

Key words: [Oxaliplatin](#) [Folinic acid](#) [5-Fluorouracil](#) [Stomach carcinoma](#) [Chemotherapy](#)

收稿日期: 2004-11-29;

通讯作者: 梅静峰

引用本文:

梅静峰, 秦叔达, 钱军等. FOLFOX4 方案二线治疗晚期胃癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(7): 440-441.

MEI Jing-feng, QIN Shu-kui , QIAN Jun et al. Study of Oxaliplatin Combined with 5-fluorouracil and Folinic Acid (FOLFOX 4 regimen) as Second Line Treatment for the Patients with Advanced Gastric Cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(7): 440-441.

没有本文参考文献

- [1] 穆媛媛;吴会超;杨莹莹;苏薇. 胃泌素及其受体拮抗剂对人胃癌细胞株MKN45增殖及HB-EGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 133-136.
- [2] 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.
- [3] 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.

- [4] 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.
- [5] 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化疗患者疗效及预后中的应用[J]. 肿瘤研究, 2011, 38(9): 1038-1041.
- [6] 阿迪力·萨来; 帕提古力·阿尔西丁; 刘冀; 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.
- [7] 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.
- [8] 谭志军; 姜伟; 谷川; 张建良. 胶滴肿瘤药敏试验检测胃癌细胞化疗敏感度[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1074-1075.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.