

食管癌术前口服5-Fu糊剂加PVB方案联合化疗的临床及病理观察

温固; 严华; 卢振亚; 涂中树; 徐海洋;

湖北肿瘤医院胸体外科; 华中科技大学同济医学院附属同济医院胸心外科; 湖北肿瘤医院信息中心; 湖北肿瘤医院放疗科; 湖北肿瘤医院胸体外科 430079武汉;

The clinical and pathological observation of preoperative chemotherapy of the esophageal cancer using PVB and oral 5-Fu cataplastm

WEN Gu; YAN Hua; LU Zhen-ya; et al

The Department of Thoracic Surgery; Hubei Cancer Hospital; Wuhan 430079; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(87 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 探讨食管癌术前口服 5-Fu 糊剂加PVB方案联合化疗的疗效。方法 对比食管癌术前化疗组 27例和术前放疗组 30例的病理变化、副作用及临床效果。结果 按中国常见恶性肿瘤诊治规范标准,化疗组 27例 (CR 0例、PR 11例、MR 5例、SD 10例、PD 1例),有效率 59.3%,病理改变I~III度,无肺纤维化反应。放疗组 30例 (CR 1例,PR 12例,MR 5例,SD 10例,PD 2例),有效率为 60.0%,病理改变I~III度,有肺纤维化反应。结论 食管癌术前口服 5-Fu 糊剂加PVB方案联合化疗的有效率与术前放疗相当,适用于各期适于手术的食管癌病人,尤其可应用于合并肺功能下降的不适于术前放疗的食管癌病人。

关键词: 食管癌 化疗 疗效

Abstract: Objective To explore the effectiveness of preoperative chemotherapy of the esophageal cancer with PVB (PDD+VCR+BYM) and oral 5-Fu cataplastm. Methods Contrast the pathological changes, the side effectiveness and clinical effectiveness of the two groups-chemotropic group 27 cases and irradiative group 30 cases. Results According to the standard of diagnosis and treatment of malignant tumor, the effective rate (CR+PR+MR) was 59.3% of 27 cases in the chemotropic group (CR 0, PR 11, MR 5, SD10, PD1), I ~III patho...

Key words: [Esophageal cancer](#) [Chemotherapy](#) [Curative rate](#)

收稿日期: 2003-04-30;

通讯作者: 温固

引用本文:

温固,严华,卢振亚等. 食管癌术前口服5-Fu糊剂加PVB方案联合化疗的临床及病理观察[J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(5): 408-410.

WEN Gu,YAN Hua,LU Zhen-ya et al. The clinical and pathological observation of preoperative chemotherapy of the esophageal cancer using PVB and oral 5-Fu cataplastm[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(5): 408-410.

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

- 温固
- 严华
- 卢振亚
- 涂中树
- 徐海洋

没有本文参考文献

- [1] 刘丽华;;孟君;张璐;段玉青;王士杰;单保恩 . 运用MALDI-TOF MS方法建立食管癌患者血清蛋白指纹图谱诊断模型[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 169-172.
- [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] 王丽芳;卢安;孟凡茹;曹青;纪昕;单保恩 . 香加皮三萜类化合物对实验性大鼠食管癌的阻断作用及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 23-27.
- [4] 张华;冯卫能;邓燕明;洗海兵. 培美曲塞联合顺铂一线治疗晚期非鳞状非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 88-90.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 侯向生;万清廉;郑慧禹;常国涛 . 大网膜环包术预防食管胃吻合口瘘临床应用体会[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 118-119.

- [8] 田海龙;刘瑾;朱正权;孙哲;刘亮;夏海成 . 手术联合替莫唑胺治疗维族与汉族成人恶性胶质瘤的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 116-117.
- [9] 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]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1038-1041.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 金立亭;原俊;温固. 乳腺癌术中植入缓释氟尿嘧啶间质化治疗的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1076-1077.
- [13] 陈正言. 食管黏膜癌变过程中组织细胞增殖、凋亡和p53表达的变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 918-920.
- [14] 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.
- [15] 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.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn