

益气健脾汤联合FOLFOX4方案治疗结直肠癌术后患者的临床疗效

曹波

550001贵阳, 贵阳中医学院第一附属医院肛肠科

Clinical Observation of Treatment with Yiqi Jianpi Decoction Combined with FOLFOX4 for Postoperation of Colorectal Cancer

CAO Bo

Department of Anorectal, First Hospital Affiliated to Guiyang College of TCM, Guiyang 550001, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (424 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的观察益气健脾汤联合FOLFOX4化疗方案治疗结肠癌术后患者的临床疗效。方法采用随机研究方

法, 将85例患者分为两组, 治疗组(41例)用中药加化疗治疗, 对照组(44例)单用化疗治疗, 两组疗程相同

均为6月。对两组疗效进行比较分析。结果治疗组在提高生活质量、症状改善及减少相关不良反应方面明

显优于对照组($P<0.05$)。结论益气健脾汤联合FOLFOX4化疗方案治疗结肠癌术后脾虚证患者是有一定效果

的, 值得临床推广。

关键词: 结直肠癌 FOLFOX4方案 益气健脾汤

Abstract:

Objective To observe the therapeutic effect of the treatment with Yiqi Jianpi Decoction combined with FOLFOX4 on the postoperative patients with colorectal cancer. Methods Eighty-five patients were randomly divided into two groups. The treated group ($n=41$) received Yiqi Jianpi Decoction combined with FOLFOX4 chemotherapy and the control group ($n=44$) received FLOFOX4 chemotherapy alone. A treatment course of 6 months was applied to both groups. Results The life quality, symptomatic improvement and adverse side effects reducing in the treated group were better than those in the control group. Conclusion Yiqi Jianpi Decoction combined with FOLFOX4 chemotherapy is effective in the treatment for the postoperative patients with colorectal cancer.

Key words: Colorectal cancer FOLFOX4 Yiqi Jianpi Decoction

收稿日期: 2010-12-14;

引用本文:

曹波. 益气健脾汤联合FOLFOX4方案治疗结直肠癌术后患者的临床疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 820-822.

CAO Bo. Clinical Observation of Treatment with Yiqi Jianpi Decoction Combined with FOLFOX4 for Postoperation of Colorectal Cancer [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2011, 38(7): 820-822.

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

曹波

- [1] 姚志文;赵振龙;姜玉梅;米颖;古妙宁. COX-2 -1195G>A多态与结直肠癌易感性关系的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 213-217.
- [2] 张义平;郑美蓉;殷嫦娥;吴萍;周许峰;吴建芳;周小鸥. 热休克诱导结直肠癌细胞外泌体的免疫效应[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 764-766.
- [3] 李袁飞;赵和平;朱国强;王娟红;黄高昇. 结直肠癌中人微小病毒B19 衣壳蛋白的表达与COX-2的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 793-795.
- [4] 赵海燕;胡洁;王雅娟;吴共发;韩慧霞. Tiam1和SNAI 1在结直肠癌EMT中的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 654-657.
- [5] 杨琳;黄娜;廖旺军;罗荣城. CD137L对结肠癌细胞株Colo 205生物学行为的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 487-489.
- [6] 李嵘;刘秀峰;何泽明;王海清;王琳;陈映霞. 伊立替康联合替加氟持续静脉滴注治疗晚期结直肠癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1419-1422.
- [7] 钱羽综述;魏少忠审校. 结直肠癌分子靶向治疗的现状及展望 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1458-1461.
- [8] 王剑平;孙凯;雷尚通;吴承堂. miR-221在结直肠癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1276-1279.
- [9] 唐慧;郭强;朱军;张超;李丽;严新民. FOXM1在结肠腺瘤和结直肠癌组织中的异常表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1197-1200.
- [10] 汪晓东;刘 丹;吕东昊;李臻辉;刘 磊;秦昌龙;李 立. 结直肠癌血清纤维蛋白原和炎性介质、肿瘤标志物的术前诊断价值[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 566-569.
- [11] 吴平平;金 治;吴 鹏;金月玲;黄培林. pcDNA3.1/DLC-1 重组质粒的构建及其在HT-29细胞中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 417-420.
- [12] 盖晓东;赵丽微;历春. CD4+CD25+调节性T细胞与CD4+T、CD8+T细胞在结直肠癌组织中的分布[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1397-1399.
- [13] 陈雅敏;刘基巍;祁楠;曲鸿翔. DNA修复基因XPD751单核苷酸多态性与 结直肠癌化疗疗效的相关性 [J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(11): 1292-1295.
- [14] 李 敏;方明治;钱 垠;黄 欣;朱 翔. 西妥昔单抗联合伊立替康为主方案治疗转移性结直肠癌[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 938-941.
- [15] 王建东;董迎春;周晓军;盛 葵;章如松;马恒辉;陆珍凤;卢光明. EphA1基因在结直肠癌中的表达及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(07): 813-817.

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