

## 黄芪注射液辅助化疗治疗老年肺癌的疗效观察

甘宁; 陈焕朝;

湖北省肿瘤医院中西医结合科; 湖北省肿瘤医院中西医结合科 430079武汉;

### Effective Observation of Huang -qi Injection Assisted with Chemotherapy for Treatment of Elderly Patients with Lung Cancer

GAN Ning; CHEN Huan chao

Hubei Cancer Hospital; Wuhan 430079; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (80 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

**摘要** 目的 观察黄芪注射液辅助化疗治疗老年肺癌的临床疗效。方法 将 123 例老年肺癌患者按入院先后顺序随机分为黄芪注射 + 化疗组 (69 例) 及单纯化疗组 (54 例), 两组初治采用 EP, 复治采用 NP 化疗方案。黄芪注射液 20ml 加 5% 葡萄糖注射液 500ml 静脉滴注, 每日 1 次, 疗程 2 个月。治疗前及治疗 2 个月后分别观察病灶大小, 检测红细胞 C3b 受体花环 (RBC C3bRR)、免疫复合物花环 (RBC ICR)、T 细胞亚群以及 NK 细胞活性。结果 老年肺癌患者化疗合并应用黄芪注射液较单纯化疗组 RBC C3bRR、CD3、CD4、NK 细胞活性显著升高, ( $P < 0.01$ ,  $P < 0.05$ )。结论 老年肺癌患者化疗时合并应用黄芪注射液可明显改善免疫功能, 改善生活质量, 延长生存期

**关键词:** 黄芪注射液 辅助化疗 老年肺癌 免疫

**Abstract:** Objective This approach purports to observe the effects of Huang qi injection in aiding the treatment of geriatric lung cancer. Methods The procedure is to divide 123 patients suffering from geriatric lung cancer randomly into two groups, one group of patients (69 cases) is treated with chemotherapy plus Huang qi injection, the other group (54 cases) is treated with single chemotherapy. The first stage of treatment for both groups is done by EP method of chemotherapy, and the successive stage by EP metho...

**Key words:** Huang qi injection Assisted with chemotherapy Geriatric lung cancer Immunity

收稿日期: 2004-01-12;

通讯作者: 甘宁

引用本文:

甘宁, 陈焕朝. 黄芪注射液辅助化疗治疗老年肺癌的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(7): 433-434.

GAN Ning, CHEN Huan chao. Effective Observation of Huang -qi Injection Assisted with Chemotherapy for Treatment of Elderly Patients with Lung Cancer [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(7): 433-434.

没有本文参考文献

- [1] 王小莉; 龚兴牡. Trx-1 和 COX-2 在非小细胞肺癌中的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 166-168.
- [2] 杭晓声; 史央; 李丽; 项方; 时宏珍. 树突状细胞免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 205-209.
- [3] 牛国晓; 李洁. 半枝莲抗肿瘤机制研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 231-233.
- [4] 王继云; 张俊权; 张建伟; 王建军; 刘本刚; 李万刚. 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.
- [5] 张冠军; 梁华; 王春宝; 张学斌; 王一理. NDRG-1 及 MMP-7 在肾细胞癌中的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 54-58.
- [6] 孙建建; 李胜棉; 赵松; 李光辉; 王小玲. Survivin 和 Caspase-3 在胰腺癌组织中的表达及与预后的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 62-67.

#### 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

甘宁  
陈焕朝

- [7] 于秀文;李姗姗;孙玉荣;王显艳;张春庆. 胃癌发生不同阶段E-cadherin和TCF4的联合检测及其对胃癌Lauren's分型的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1031-1034.
- [8] 周英琼;肖胜军;侯巧燕;莫文法. TGF- $\beta$ 1及其信号转导通路分子在鼻咽癌组织芯片中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1023-1027.
- [9] 申兴斌;段惠佳;赵杨;张古林. 垂体肿瘤转化基因在大肠正常黏膜、腺瘤及大肠癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1042-1045.
- [10] 阿迪力·萨来;帕提古力·阿尔西丁;刘翼;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] 苏晓三;张蕾. 肿瘤术后免疫抑制与肿瘤转移[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1078-1081.
- [13] 陈曦;毛勤生;黄华;朱建伟. PKC- $\zeta$ 在大肠良恶性组织中的表达及其与Cortactin蛋白的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 903-908.
- [14] 王志峰;刘勤江;廖世奇;葛廷;杨荣. 甲状腺癌NIS和TSHR表达的矛盾性及非相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 909-913.
- [15] 秦艳茹;艾教育;汤虹;李芳芳;乔俊静. 食管鳞状细胞癌组织中Ezrin基因的表达和临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 914-917.

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