

参一胶囊联合GP方案治疗晚期非小细胞肺癌临床观察

李春艳，李庆云，徐静

454001河南焦作，焦作市第二人民医院肿瘤内科

Clinical Study of GP Regimen Plus Ginseng Rg3 in Treatment of Advanced Non-small Cell Lung Cancer

Li Chunyan,Li Qingyun,Xu Jing

Department of Oncology,The Second People's Hospital of Jiaozuo,Jiaozuo 454001, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(939 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

目的

观察参一胶囊联合GP方案治疗晚期非小细胞肺癌（NSCLC）的临床疗效和患者的耐受性。方法77例晚期非小细胞肺癌患者随机分组

，治疗组39例采用参一胶囊加GP方案；对照组38例，仅采用GP方案。结果治疗组近期有效率48.7%，临床获益率82.1%；对照组有

效率36.8%，临床获益率63.2%，有效率两组比较差异无统计学意义（ $P>0.05$ ），临床获益率两组比较差异有统计学意义（ $P<0.05$ ）。

主要不良反应为骨髓抑制和恶心呕吐，治疗组III/IV度反应明显低于对照组，两组比较差异有统计学意义。结论参一胶囊联合GP方

案对晚期非小细胞肺癌具有增加疗效，减轻不良反应，提高患者耐受性的作用，值得临床推广应用。

关键词： 晚期非小细胞肺癌 参一胶囊 GP方案

Abstract:

Objective

To study the clinical effect and toleration of Rg3 combination with chemotherapy regimen—GP in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). Methods Seventy-seven patients were divided into two

groups randomly. Thirty-nine patients as treatment group, treated by Rg3 plus GP regimen, and thirty-eight patients

as the control group, only treated by GP regimen. Results The response rate was 48.7% in treatment group and 36.8%

in control, The clinical benefit rate (disease control rate) was 82.1% and 63.2% respectively ($P<0.05$). Conclusion Rg3 combined with GP regimen could increase the therapeutic effects and decrease the side effects of chemotherapy in the patients with advanced non-small cell lung cancer.

Key words: Advanced non-small cell lung cancer Rg3 of Ginseng GP regimen

收稿日期: 2011-11-07;

作者简介: 李春艳(1970-)，女，本科，副主任医师，主要从事肿瘤化疗、靶向治疗及综合治疗工作

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

- ▶ 李春艳
- ▶ 李庆云
- ▶ 徐静

引用本文:

李春艳,李庆云,徐静. 参一胶囊联合GP方案治疗晚期非小细胞肺癌临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(09): 1125-1127.

没有本文参考文献

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 石磊;乔文波;刘晖;孙光绮. 长春瑞滨联合顺铂同步放疗治疗局部晚期非小细胞肺癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 562-566.
- [4] 寇小格;梁东良;李小瑞. 参一胶囊联合卡培他滨治疗晚期乳腺癌临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 319-321.
- [5] 王静;乔学英;贾敬好;刘欣;霍俊杰;宋玉芝;高献书. 局部晚期非小细胞肺癌累及野三维适形放疗的预后分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 195-198.
- [6] 陈群;谢强;石琴;肖松. 恩度联合GP方案治疗晚期NSCLC的近期疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 199-201.
- [7] 蔡永广;李明;谢馨. 多西他赛与吉西他滨分别联合顺铂治疗晚期 非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(11): 1308-1311.
- [8] 张红云;张国庆. EP、DP方案加同步放疗治疗局部晚期非小细胞肺癌观察[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(09): 662-664.
- [9] 姚文秀;谢华;魏阳;周行;杨继红;李霖川;蔡晓虹;李强;. 吉非替尼治疗化疗耐药的中晚期非小细胞肺癌42例[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(03): 204-206.
- [10] 罗秀丽;秦丹梅;李金彩;龚红卫;. 中药治疗老年中晚期非小细胞肺癌174例临床报告[J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(10): 657-658.
- [11] 赵健;吴一龙;王远东;赵光日;. 射频消融联合放化疗治疗局部晚期非小细胞肺癌[J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(08): 495-497.
- [12] 李平;李兆申;王雅杰;. GP方案与FLEP方案治疗晚期胰腺癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(01): 71-72.
- [13] 洪本英. 诺维苯联合顺铂治疗晚期非小细胞肺癌32 例[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(03): 239-240.

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