

## 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 Gensing 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 Gensing 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

#### 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.

#### 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

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;李霁川;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.