



肿瘤防治研究

ZHONGLIU FANGZHI YANJIU

Cancer Research on Prevention and Treatment

中华人民共和国卫生部主管
中国抗癌协会系列杂志



2010, Vol. 37



Issue (10): 1186-1188

DOI: 10.3971/j.issn.1000-8578.2010.10.023

临床应用

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[前一篇](#) | [后一篇](#)

GP和NP方案对老年非小细胞肺癌化疗后贫血的影响

吴蕾, 熊健, 徐成兴, 黄云胜

201300 上海, 上海华山医院南汇分院肿瘤内科

Impact of GP and NP Chemotherapy on Anemia in Elderly NSCLC Patients

WU Lei, XIONG Jian, XU Cheng-xing, HUANG Yun-sheng

Department of Oncology, Nanhui Branch, Shanghai Huashan Hospital, Shanghai 201300, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(481 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 探讨GP和NP 方案在老年非小细胞肺癌化疗过程中对贫血的影响。方法 对2002年1月—2007年1月的5年中接受GP或NP 方案治疗的患者中采用配对设计方法各随机抽取30例，化疗后第一、二、四周分别检测Hb，RBC、HCT及铁代谢指标。结果 两组病例一周后均出现Hb，RBC、HCT及sFn下降，第二周下降最明显，第四周各项指标有所回升。结论 采用GP和NP方案对老年非小细胞肺癌患者化疗可产生贫血，但在调整化疗用药量及化疗间隔时间后，贫血程度在患者耐受范围内。

关键词： 吉西他滨 顺铂 长春瑞滨 非小细胞肺癌

Abstract: Objective To investigate the effect of GP and NP chemotherapy on anemia to elderly NSCLC patients. Method Sixty patients were selected in the past five years, and divided into GP and NP group randomly. Hb, RBC, HCT and iron metabolism of all cases and were detected at the first, second and fourth week. Result The Hb, RBC, HCT and sFn of all the patients in two groups descended after one week. At the second week, all the indexes were the lowest, while in the fourth week each index recovered. Conclusion To elderly NSCLC patients, GP and NP chemotherapy resulted into anemia, however, which was tolerant through dose and interval regulation.

Key words: Gemcitabine Cisplatin Vinorelbine Non-smallcell lung cancer

收稿日期: 2009-08-10;

通讯作者: 熊健

引用本文:

吴蕾,熊健,徐成兴等. GP和NP方案对老年非小细胞肺癌化疗后贫血的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(10): 1186-1188.

WU Lei,XIONG Jian,XU Cheng-xing et al. Impact of GP and NP Chemotherapy on Anemia in Elderly NSCLC Patients[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2010, 37(10): 1186-1188.

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

- 吴蕾
熊健
徐成兴
黄云胜

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] 刘磊玉;赵彬佳惠;秦玮;陈媛媛;林锋;邹海峰;于晓光 . 转染PD-CDK5基因促进顺铂诱导前列腺癌细胞的凋亡作用[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 32-35.
- [4] 王力军;冯济龙. 三维适形放疗联合小剂量顺铂治疗老年非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 85-87.
- [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] 刘先领;曾惠爱;马芳;杨农. 吉西他滨联合顺铂治疗复发转移性乳腺癌的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1055-1057.
- [7] 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.

- [8] 杨润祥;任宏轩;段林灿;罗春香;李梅;刘林 . 非小细胞肺癌中D2-40、CCR7的表达与淋巴结转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 921-925.
- [9] 徐春华;于力克 . 顺铂联合白细胞介素-2治疗恶性胸腔积液的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 937-939.
- [10] 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.
- [11] 徐本玲;高全立;袁龙;张旭华;范瑞华;刘雪;郭金东 . 顺铂预处理对CIK杀伤肺癌细胞的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 756-760.
- [12] 姚元虎;章龙珍;辛勇;吴阳;唐天友;王建设;徐钰梅;覃朝晖;许晶;张鑫君 . 局部晚期非小细胞肺癌调强放射治疗靶区和剂量学研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 778-779.
- [13] 王居峰;张艳玲;刘文静;侯新芳;李克;徐淑宁 . 伊利替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 817-819.
- [14] 陈建荣;杨扬;杨月. 文殊兰叶氯仿提取物诱导NCI-H460细胞凋亡的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 628-631.
- [15] 王亚帝;哈敏文;安煜致;王月;成健;刘维 . 单药吉西他滨治疗老年晚期非小细胞肺癌疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 698-700.