

斑蝥酸钠维生素B6注射液联合NP方案治疗非小细胞肺癌

魏素菊, 史健, 刘义冰, 翟宝娥

050011 石家庄, 河北医科大学第四医院肿瘤内科

Clinical Study of Aiyishu Associated NP Regimen of Non-small Cell Lung Cancer

WEI Su-ju, SHI Jian, LIU Yi-bing, ZHAI Bao-e

Department of Medical Oncology, Fourth Hospital of Hebei Medical University, Shijiazhuang 050011, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (168 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

目的 探讨以斑蝥酸钠维生素B6注射液(艾易舒)联合NP方案对非小细胞肺癌治疗的疗效。**方法** 将72例非小细胞肺癌患者分为实验组和对照组。分别观察艾易舒+NP(实验组)与单独应用NP方案(对照组)的近期疗效并分析治疗前后肿瘤药敏实验的结果。结果实验组、对照组的近期疗效分别为60.0%和36.1%($P < 0.05$)；临床受益率分别为90.0%和63.9%($P < 0.01$)。治疗前实验组、对照组肿瘤药敏实验分别为80.0%和80.6%($P > 0.05$)；治疗后两组的总敏感率分别为87.5%和63.9%($P < 0.05$)。**结论** 在治疗非小细胞肺癌的有效率和临床受益率方面，艾易舒联合NP方案明显优于NP方案；艾易舒能够升高患者白细胞，与化疗合用可减少骨髓抑制的发生；艾易舒联合NP方案明显提高了抗肿瘤药物的敏感性，有重明显的抑瘤作用。

关键词： 斑蝥酸钠维生素B6注射液 非小细胞肺癌 盖诺 顺铂

Abstract: **Objective** To observe the response of Aiyishu associated NP regimen in the treatment for nonsmall cell lung cancer (NSCLC). **Methods** Seventy-six patients with NSCLC were randomly divided into treatment group (Aiyishu associated NP regimen) and control group (NP regimen) to study the clinical effective rate and results of sensitive drug trial of tumor before and after treatment for both groups. **Results** The partial response rate was 60.0% in treatment group and 36.1% in control group ($P < 0.05$); the overall disease control rate was 90.0% and 63.9% respectively. The effective rate of drug trial is 80.0% in treatment group and 80.6% in control group ($P > 0.05$) before treatment and is 87.5% and 63.9% respectively after treatment ($P < 0.05$). **Conclusion** The regimen of Aiyishu associated NP is more effective and less toxicity one than NP regimen. It can improve the sensitive drug trial of tumor and worths to further investigations in a large, multicenter clinical study.

Key words: Aiyishu NSCLC Vinorelbine Cisplatin

收稿日期: 2005-08-30;

通讯作者: 魏素菊

引用本文:

魏素菊, 史健, 刘义冰等. 斑蝥酸钠维生素B6注射液联合NP方案治疗非小细胞肺癌[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(12): 787-789.

WEI Su-ju, SHI Jian, LIU Yi-bing et al. Clinical Study of Aiyishu Associated NP Regimen of Non-small Cell Lung Cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(12): 787-789.

没有本文参考文献

- [1] 王小莉, 龚兴壮. 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, 史史, 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PDCD5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.

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	
魏素菊	
史健	
刘义冰	
翟宝娥	

- [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.
- [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;林文熙;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.