



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

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 期刊订阅 | 杂志稿约 | 广告服务 | 联系我们 | 留言板 | English



2008, Vol. 35



Issue (05): 358-360 DOI:

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](#)

奈达铂联合5-Fu与顺铂联合5-Fu治疗晚期食管癌的疗效对比

史晓宇; 韩宇; 周建华; 王丽杰; 白玉贤;

哈尔滨医科大学附属肿瘤医院内二科;

Effect Contrasting of Nedaplatin plus 5-Fu and Cisplatin plus 5-Fu in Treatment with Advanced Esophageal Carcinoma

SHI Xiao-yu; HAN Yu; ZHOU Jian-hua; WANG Li-Jie; BAI Yu-xian

The Second Department of Internal Medicine; Affiliated Tumor Hospital of Harbin Medicine University; Harbin 150040; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(176 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的对比观察奈达铂(nedaplatin,NDP)联合氟尿嘧啶(5-Fu)和顺铂(cisplatin,CDDP)联合5-Fu治疗晚期食管癌的近期疗效。方法采集61例病例,NDP+5-Fu组(NF组)30例,CDDP+5-Fu组(DF组)31例,NF组采用NDP80~100mg/m²,静脉滴注,d1,亚叶酸钙200mg/m²,静脉滴注,d1、2,5-Fu400mg/m²,静脉推注,然后5-Fu600mg/m²持续静脉滴注约22h,d1、2;DF组采用CDDP30mg/m²,静脉滴注,d1~3,其他药物的用法同NF组。结果NF组和DF组的有效率分别为53.33%和35.48%,无显著差异($P>0.05$);NF组消化道不良反应小,肝肾毒性轻微。结论NDP治疗晚期食管癌近期疗效不低于CDDP,副作用易于耐受,因此特别适合老年人采用,对CDDP治疗失败或不能耐受CDDP不良反应的病例仍有一定疗效。

关键词: 奈达铂 顺铂 晚期食管癌

Abstract: Objective To observe the efficacy in the near future of nedaplatin (NDP) and cisplatin (CDDP) for the patients with advanced esophageal carcinoma. Methods Collect 61cases ,30 cases in NDP treatment group (NF group) ,31 cases in CDDP treatment group (DF group) ,NF group use NDP 80~100 mg/m² ,int ravenous drip ,d1 ,calcium leucovorin 200 mg/ m² ,int ravenous drip ,d1 ,2 ,then int ravenous bolus of 52Fu 400 mg/ m² followed by 22 hour infusion of 52Fu 600 mg/ m² using an ambulatory pump ,d1 ,2 ;DF group use CDDP 30mg/ m² ,int ravenous drip ,d1~3 ,the usage of other drugs are the same as DF group. Results The RR of NF group is 53. 33 % ,the RR of DF group is 35. 48 % ,the difference was not statistically significant (P > 0. 05) . There is a lower digestive reaction and lower toxicity of liver and kidney in NF group. Conclusion The efficacy in the near future of NF group is higher than DF group and NF group is easier tolerant to the side effect ,so it is fit to the olds especially and do has efficacy to the patient s failure or cannot tolerate to CDDP.

Key words: [Nedaplatin](#) [Cisplatin](#) [Advanced esophageal carcinoma](#)

收稿日期: 2007-05-18;

通讯作者: 周建华

引用本文:

史晓宇,韩宇,周建华等. 奈达铂联合5-Fu与顺铂联合5-Fu治疗晚期食管癌的疗效对比[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(05): 358-360.

SHI Xiao-yu,HAN Yu,ZHOU Jian-hua et al. Effect Contrasting of Nedaplatin plus 5-Fu and Cisplatin plus 5-Fu in Treatment with Advanced Esophageal Carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2008, 35(05): 358-360.

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

史晓宇
韩宇
周建华
王丽杰
白玉贤

没有本文参考文献

[1] 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.

[2] 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.

- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 吴星娆;侯宇;李岚;蒋美萍;王晓莉;杨胜刚;杨毅. 诱导化疗加同步放化疗与诱导化疗加放疗治疗局部中晚期鼻咽癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 219-220.
- [8] 刘莺;曹婧;张艳玲;刘文静;李克;王居峰. 依托泊甙联合顺铂治疗食管小细胞癌的疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1423-1425.
- [9] 傅玲;王明玉;曾洪生. 洛铂联合替加氟治疗晚期食管癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1426-1428.
- [10] 李海燕;王常玉;石英;翁艳洁;王鸿艳;罗丹枫. HSP27在卵巢癌顺铂耐药细胞系中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1219-1223.
- [11] 李有杰;孙强;岳真;郝青;高宗华;张丽霞;谢书阳 . 顺铂致A549细胞miR-16与bcl-2表达的变化[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1224-1227.
- [12] 李远东;吴灿;余汉毅;许晓峰;黄壬峰 . 替吉奥胶囊联合奈达铂及紫杉醇治疗远处转移鼻咽癌疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1296-1298.
- [13] 张欣欣;盛修贵;马志芳;燕玉凤 . 放疗同步每周紫杉醇方案与PF方案治疗中晚期宫颈癌疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1159-1162.
- [14] 谢小平;朱共元;魏玉亮;陈文学;揭志刚. 几丁糖-顺铂缓释药膜对裸鼠腹腔种植胃癌细胞生长的抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 989-991.
- [15] 付晓敏;王 静;张 辉;包爱华. 多西紫杉醇联合顺铂治疗晚期非小细胞肺癌的疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(2): 205-208.

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