

全雄激素阻断治疗晚期前列腺癌

臧爱华; 魏友英; 张克亮;

湖北省肿瘤医院综合科; 430079武汉;

Observation of maximal androgen blockade in treatment of advanced prostate cancer

ZANG Ai-hua; WEI You-ying; ZHANG Ke-liang

Hubei Cancer Hospital; Wuhan 430079; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(79 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 观察诺雷德 (Zoladex)和氟他胺 (Flutamide)治疗晚期前列腺癌的临床疗效 ,分析影响疗效的有关因素。方法 对1998年 3月~ 2001年 3月收治的 23例晚期前列腺癌 ,给予诺雷德和氟他胺为主治疗 ,并对其疼痛缓解程度、身体功能状况、肿瘤消退情况及血象、肝肾功能等进行观察分析。结果23例中完全缓解 (CR) 5例 ,部分缓解 (PR) 8例 ,好转 (MR) 7例 ,缓解率 56.5% ,有效率 86.9%。治疗后有 18例身体功能状况改善 ,KPS≥50分 ,占 78.2% ,除乳房胀痛外 ,无明显不良反应。临床治疗效果与患者身体功能状况、既往治疗、转移部位及PSA改变等因素有关。结论 全雄激素阻断治疗晚期前列腺癌 ,疗效肯定 ,不良反应轻微 ,对初治和睾丸切除术后复发的前列腺癌均有治疗作用 ,初治较复治效果好。

关键词: 前列腺癌 全雄激素阻断 临床疗效

Abstract: Objective To observe the clinical effect of advanced prostate cancer treated by Zoladex and Flutamide, and analyze the related factors influencing curative effect. Methods 23 cases of advanced prostate cancer in 1998~2001 were treated with Zoladex and Flutamide, and their pain, KPS, tumour shrink, blood routine, renal and hepatic function were analyzed. Results In 23 patients, CR 5 cases, PR 8 cases, MR 7 cases. Quality of life improved, and KPS≥50 in 78.2%. Conclusion Maximal androgen blockad...

Key words: [Prostate Carcinoma](#) [Maximal androgen blockade](#) [Clinical effect](#)

收稿日期: 2002-10-11;

通讯作者: 臧爱华

引用本文:

臧爱华,魏友英,张克亮. 全雄激素阻断治疗晚期前列腺癌 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(6): 505-506.

ZANG Ai-hua,WEI You-ying,ZHANG Ke-liang. Observation of maximal androgen blockade in treatment of advanced prostate cancer[J]. CHINA RESEARCH PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(6): 505-506.

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

- 臧爱华
- 魏友英
- 张克亮

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.
- [2] 袁青;陈晓鹏;黄晓峰;穆士杰;胡兴斌;尹文;张献清 . Apogossypolone诱导前列腺癌PC-3细胞在体外的自噬[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1006-1011.
- [3] 孔繁飞;王中显;孙朝阳;吕煊;翁丹卉;卢运萍;陈刚;吴明富 . miR-199a-3p对前列腺癌细胞迁移及侵袭能力的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 875-877.
- [4] 杨震宇;张旭;盛畅 . 8q24染色体rs1447295A/C多态性与亚洲人群前列腺癌发病风险的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 706-708.
- [5] 王政华;牟平;刘晓梅;朱志图 . 鞣向Bcl-xL基因siRNA在前列腺癌细胞增殖和凋亡中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 509-511.
- [6] 姜林;孔庆志;胡贤主 . 全身伽玛刀联合DP方案治疗中晚期肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1431-1433.
- [7] 李庆春;高小玲;邹 聪;李 剑;罗子国. 双氯青蒿素诱导前列腺癌PC-3细胞凋亡[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 312-314.

- [8] 王小燕;廖明珠;农美芬;董小圆;韦海明. 前列腺癌经直肠超声及彩色多普勒特征探讨[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 696-698.
- [9] 万卫斌 综述;冯琼 审校. CD56、Syn及CgA与前列腺癌[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 808-810.
- [10] 陈卓明;苏贞栋;黄羽.⁸⁹SrCl₂联合、序贯唑来膦酸治疗前列腺癌骨转移临床疗效评价[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(7): 615-616.
- [11] 程志强;王扬;何旺;李鸣. 应用二维电泳、液相色谱串联质谱技术筛选前列腺癌骨转移相关血清蛋白[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(5): 372-374.
- [12] 吴建辉;张勇;黎玮;马洪顺. 腺病毒介导的HSV-TK/GCV自杀基因治疗前列腺癌的体外实验[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(11): 920-924.