



2002, Vol. 29



Issue (4): 301-302 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [前一篇](#) | [后一篇](#)

血清TSGF检测结合鼻咽部细胞学涂片在鼻咽癌治疗中的意义

徐崇明; 刘荣华; 张幼平; 漆楚波;

湖北省肿瘤医院第二住院部; 湖北省肿瘤医院病理科; 湖北省肿瘤医院病理科 430079武汉

The roles of the combined with analysis of TSGF and the detection of cancer cell in nasopharyngeal smears for treatment nasopharyngeal carcinoma

XU CHong-ming; LIU Rong-hua; ZHANG You-ping; et al

Huber 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 探讨TSGF检测和鼻咽涂片在鼻咽癌放疗疗效观察中的意义。方法 分析 100例鼻咽癌患者放疗前、后血清TSGF含量变化及与放疗后鼻咽部细胞学涂片结果关系。结果 放疗前后血清TSGF含量有显著性差异 ($P < 0.05$) , 鼻咽涂片阳性患者的TSGF含量与鼻咽涂片阴性患者的TSGF含量也有显著性差异 ($P < 0.05$) 。结论 鼻咽癌患者放疗前后TSGF检测结合鼻咽涂片检查可以判断鼻咽癌放疗后局部病变是否残存

关键词: 鼻咽癌 TSGF 鼻咽涂片

Abstract: Objective To explore the role of tumor analysis of tumor specific growth factor(TSGF) and the detection of cancer cell in nasopharyngeal smears for treatment of nasopharyngeal carcinoma.Methods To analyze the relationship between the change of TSGF level before and after irradiation in 100 patients with nasopharyngeal carcinoma and detection result of cancer cell in nasopharyngeal smear after irradiation. Results The difference in level of TSGF before and after irradiation is obvious($P < 0.05$),the diff...

Key words: [nasopharyngeal carcinoma](#) [TSGF](#) [nasopharyngeal smear](#)

收稿日期: 2002-01-20;

通讯作者: 徐崇明

引用本文:

徐崇明,刘荣华,张幼平等. 血清TSGF检测结合鼻咽部细胞学涂片在鼻咽癌治疗中的意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(4): 301-302.

XU CHong-ming,LIU Rong-hua,ZHANG You-ping et al. The roles of the combined with analysis of TSGF and the detection of cancer cell in nasopharyngeal smears for treatment nasopharyngeal carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(4): 301-302.

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

- 徐崇明
- 刘荣华
- 张幼平
- 漆楚波

没有本文参考文献

- [1] 熊晖;孙宁;姚运红;李飞虹;蔡琼珍 . CK、Tubulin- β 和PCNA在鼻咽癌放疗后复发组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 161-165.
- [2] 廖家华;林焕新;孙健;孙蕊;郭灵; . 多西紫杉醇在荷人鼻咽癌裸小鼠的时间化疗研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 18-22.
- [3] 邹国荣;曹小龙;张超;谢方云;李济时;彭 苗 . 非转移性T4期鼻咽癌的预后影响因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1016-1022.
- [4] 周英琼;肖胜军;侯巧燕;莫文法. TGF- β 1及其信号转导通路分子在鼻咽癌组织芯片中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1023-1027.
- [5] 许淑茹;马军;袁志刚;黄勇奇;苏上贵;胡启平 . 蛇毒精氨酸酯酶Agkhpin对人鼻咽癌CNE-2细胞系MRP1表达的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 731-735.
- [6] 李桂生;陈绍俊;宁四海;黄海欣 . 局部晚期鼻咽癌同期强放化疔联合辅助化疗的临床疗效 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 567-570.
- [7] 袁太泽;徐理华;曾木圣;曾奇;曹素梅;张秀萍;郭翔;. 西妥昔单抗联合电离辐射对鼻咽癌细胞的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 373-376.
- [8] 聂明;唐安洲;黄光武;李剑军;莫武宁 . 鼻咽癌患者放疗前后外周血EBV-DNA和细胞免疫水平的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 380-383.

- [9] 陈慧菁;倪晓雷;叶韵斌;李建成;徐鹭英;刘枋;潘建基 . SELDI-TOF-MS技术筛选鼻咽癌血清肿瘤标志物[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 384-388.
- [10] 李岭;庄英帜 . Annexin A5表达与鼻咽癌分化转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 389-393.
- [11] 向静瑶;胡代军;孙利华;杨林杰;左婉红;朱林燕;陈丽新;王立伟. Ca²⁺在鼻咽癌细胞凋亡性容积减小中的作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 250-253.
- [12] 范德生;甄蕾;孙宁 . 姜黄素对人鼻咽癌CNE-2Z细胞增殖及 凋亡的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 254-256.
- [13] 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.
- [14] 邓文婷综述;王双乐审校. 鼻咽癌侵袭与转移相关基因的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 224-227.
- [15] 陈始明;丁永军;华清泉;陈晨;陶泽璋 . Notch信号阻断剂抑制鼻咽癌细胞增殖的作用及机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1341-1345.

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