

鼻咽癌放疗完全缓解后腔内照射补量

赵水喜; 王迎选; 崔书祥; 曹京旭; 郑静晨;

武警总医院肿瘤科; 解放军总医院放疗科;

Intracavitary Brachytherapy Boost for Complete Responders to Traditional Curative Radiotherapy

ZHAO Shui-xi~ 1; WANG Ying-xuan~ 2; CUI Shu-xiang~ 2; CAO Jing-xu~ 1; ZHENG Jing-chen~ 1

1. Department of Oncology; General Hospital of Armed Police Forces; Beijing 100039; China; 2. Department of Radiotherapy; General Hospital of PLA;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (132 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的研究鼻咽癌放疗完全缓解后腔内照射补量的剂量效应关系。方法1992年2月~1999年12月92例根治性放疗65~70Gy后完全缓解T1、T2患者行近距离腔内补量照射,1975年11月~2000年12月收治的根治性放疗后完全缓解未进一步治疗的T1、T2患者206例为对照。结果T1、T2根治性放疗后完全缓解未加量组、根治性放疗后完全缓解腔内补量组5年生存率分别为78.28%、85.14%。根治性放疗后完全缓解腔内补量<80Gy者与≥80Gy者5年生存率分别为78.2%、85.9%。结论早期鼻咽癌传统根治性放疗后相对抗拒肿瘤腔内补量提高了局部控制,可进一步改善生存。

关键词: 鼻咽肿瘤 腔内照射 补量

Abstract: Objective To evaluate the result of intracavitary brachytherapy boost for nasopharyngeal carcinoma. Methods For patients with carcinoma of nasopharynx in T1T2 stage, from February 1992 to December 2000, 92 patients delivered intracavitary brachytherapy boost for complete responders to traditional curative radiotherapy; To compare the efficacy of intracavitary brachytherapy boost for complete responders, from November 1975 to December 2000, 206 patients with complete responder to curative radiotherapy were ...

Key words: Nasopharyngeal neoplasms Intracavitary brachytherapy Boost

收稿日期: 2005-04-05;

通讯作者: 赵水喜

引用本文:

赵水喜,王迎选,崔书祥等. 鼻咽癌放疗完全缓解后腔内照射补量 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(4): 275-276.

ZHAO Shui-xi~,WANG Ying-xuan~,CUI Shu-xiang~ et al. Intracavitary Brachytherapy Boost for Complete Responders to Traditional Curative Radiotherapy [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2006, 33(4): 275-276.

没有本文参考文献

- [1] 朱海生;杨云利;赵丹;刘颖新;朱小东. 171例老年鼻咽癌临床及预后因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 281-285.
- [2] 许新华;苏进;鲁明骞;李道俊;黄乔;薛峰;易芳. CD44+鼻咽癌细胞的干细胞生物学特性[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1346-1350.
- [3] 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.
- [4] 丁晖;李先明;高艳;胡丽霞;杨东;周亚燕;徐钢. 鼻咽癌组织中HIF-2 α 和Caspase-3的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 41-44.
- [5] 谭双香;胡瑞成;肖志强;汤参娥;易红;阮林;王宁;洪秀琴. 膜联蛋白A1基因甲基化对鼻咽癌淋巴结转移的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1374-1379.
- [6] 黄坊综述;赵颖海审校. RNAi技术在鼻咽癌研究中的应用进展[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 73-75.
- [7] 赵同伟;陈小毅;罗伟仁;赵颖海. 潜伏膜蛋白1对鼻咽癌细胞CNE1中端粒酶的激活作用及相关调控机制[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(11): 770-774.

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

- 赵水喜
- 王迎选
- 崔书祥
- 曹京旭
- 郑静晨

- [8] 罗泊涛;姜汉国;李飞虹;蔡琼珍;. α -catenin、 γ -catenin和MMP-7在鼻咽癌中的表达和意义[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(10): 748-749.
- [9] 黄 乔;陈 华;胡国清;许新华. 奥沙利铂对人鼻咽癌裸鼠移植瘤的抗癌与放射增敏作用[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(12): 971-972.
- [10] 李志琳;文 浩;吴 双;杨家林;徐 珂;郎锦义. IV a 期鼻咽癌治疗中不同化疗周期的疗效分析[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(11): 881-882.
- [11] 姚运红;余健华;熊晖;. 姜黄素体内外对鼻咽癌的抗癌作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(7): 487-489.
- [12] 许新华;胡国清;陈艳;李松;戴德兰;薛峰;李道俊;蔡德鑫;. COX-2和bcl-2异常表达与鼻咽癌生物学行为的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(5): 302-304.
- ; . CNE-2Z [J]. , 2006, 33(5): 305-307.