

声带切除治疗T₁~T₂期声门型喉鳞癌的临床观察

向明亮; 吴皓; 曹荣萍; 陈向平; 孟国珍; 黄琦;

上海第二医科大学新华医院耳鼻咽喉-头颈外科; 200092;

Corpectomy for Early Glottic Squamous Cell Carcinoma

XIANG Ming-liang; WU Hao; CAO Rong-ping; CHEN Xiang-ping; MENG Guo-zhen; HUANG Qi

Department of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery; Affiliated Xinhua Hospital; Shanghai Second Medical University; Shanghai 200092; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (153 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨声带切除术治疗早期声门型喉癌的临床疗效。方法 回顾性分析 1994年 1月~2000年 4月在我院接受声带切除术的 31例声门型喉鳞癌 (T₁期 25例、T₂期 6例)患者。结果 所有患者术后喉腔形态基本恢复正常,气管套管拔管率 100%,拔管时间中位数 6天;术后进食均无误咽现象,恢复经口进食时间中位数 5天;96.4%的患者对自己术后声音质量表示满意。31例患者中,29例术后病理切缘阴性;局部无复发者 28例;随访中无患者发生近远处转移。其 3、5年局部控制率均为 90.3%。结论 对于早期声门型喉癌,声带切除术不失为一种可供选择的较理想的外科治疗方法。

关键词: 癌 鳞状细胞 声带 喉部分切除

Abstract: Objective To evaluate the role of corpectomy to treat early glottic squamous cell carcinoma.

Methods Retrospective review of 31 patients with glottic squamous cell carcinoma (T₁,n=25; T₂,n=6) treated with corpectomy from January 1994 to April 2000 at this institute. Results The postoperative laryngeal cavity morphology of the all patients nearly restored to normal. All patients were decannulated and median time to decannulation was 6 days. Aspiration occurred in no patient and median time needing...

Key words: Carcinoma Squamous cell Vocal cord Partial laryngeal surgery

收稿日期: 2003-09-22;

通讯作者: 向明亮

引用本文:

向明亮,吴皓,曹荣萍等. 声带切除治疗T₁~T₂期声门型喉鳞癌的临床观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(12): 773-775.

XIANG Ming-liang,WU Hao,CAO Rong-ping et al. Corpectomy for Early Glottic Squamous Cell Carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(12): 773-775.

没有本文参考文献

- [1] 纪术峰;杨华锋;吴爱国. PGRMC1参与调控乳腺癌细胞增殖及化疗敏感度的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 123-126.
- [2] 王禄;宋朝霞;刘冰;孙海波;祝威. Brg1基因单核苷酸多态性与喉癌的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 130-132.
- [3] 穆媛媛;吴会超;杨莹莹;苏薇. 胃泌素及其受体拮抗剂对人胃癌细胞株MKN45增殖及HB-EGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 133-136.
- [4] 赵心恺;宁巧明;孙晓宁;田德安. Pokemon基因在肝癌细胞中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 137-139.
- [5] 刘安文;蔡婧;张树辉. MAP4K4对肝癌细胞生物学活性的影响及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 140-145.
- [6] 郑浩;汤志刚. 5-Aza-dC对胰腺癌细胞系Panc-1中TFPI-2基因甲基化水平及表达的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 150-153.
- [7] 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.

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

向明亮
吴皓
曹荣萍
陈向平
孟国珍
黄琦

- [8] 王小莉;龚兴杜. 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.
- [9] 刘丽华;;孟君;张聰;段玉青;王士杰;单保恩. 运用MALDI-TOF MS方法建立食管癌患者血清蛋白指纹图谱诊断模型[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 169-172.
- [10] 罗平;罗浩军;杨光伦;涂刚. 新型雌激素受体GPER在乳腺癌组织中的表达及与预后的相关性 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 181-184.
- [11] 王艳阳;折虹;丁喆;詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.
- [12] 朱红波;龙志国;李凯;贾国凤;张睿. 整合素 $\alpha 3\beta 1$ 在食管鳞状细胞癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 195-197.
- [13] 杨素梅;刘可玲;王立敏;高建宏;李华;高玉霞. 血管生成素-2及其受体在卵巢癌组织中的表达及与血管生成的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 185-188.
- [14] 孙军;胡俊波;陈洪雷;李蓓芸;夏和顺. 不同宫颈组织中PIK3CA、PTEN和p16蛋白表达及其与HPV16/18感染的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 189-194.
- [15] 杭晓声;史央;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.