

- Oncol, 1998, 16(4): 1310–1317.
- 6 Chow E, Payne D, O'Sullivan B, et al. Radiotherapy alone in patients with advanced nasopharyngeal cancer: comparison with an intergroup study. Is combined modality treatment really necessary [J]? Radiother Oncol, 2002, 63(3): 269–274.
- 7 Ma J, Liu LZ, Tang LL, et al. Retropharyngeal lymph node metastasis in nasopharyngeal carcinoma: prognostic value and staging categories [J]. Clin Cancer Res, 2007, 13(5): 1445–1452.
- 8 彭培建,赵 充,卢丽霞,等.放射治疗同期合并每周奥沙利铂治疗局部晚期鼻咽癌的随机Ⅱ期临床对照研究[J].中国肿瘤临床,2006,36(17):995–998.
- 9 Chua DT, Sham JS, Au GK, et al. Concomitant chemoirradiation for stage III–IV nasopharyngeal carcinoma in Chinese patients: results of a matched cohort analysis [J]. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2002, 53(2): 334–343.
- 10 Wee J, Tan EH, Tai BC, et al. Randomized trial of radiotherapy versus concurrent chemoradiotherapy followed by adjuvant chemotherapy in patients with American Joint Committee on Cancer/International Union against cancer stage III and IV nasopharyngeal cancer of the endemic variety [J]. J Clin Oncol, 2005, 23(27): 6730–6738.
- 11 Lee AW, Lau WH, Tung SY, et al. Preliminary results of a randomized study on therapeutic gain by concurrent chemotherapy for regionally-advanced nasopharyngeal carcinoma: NPC-9901 Trial by the Hong Kong Nasopharyngeal Cancer Study Group [J]. J Clin Oncol, 2005, 23(28): 6966–6975.

(2008-01-25收稿)

(2008-04-17修回)

(董恒磊校对)

·病例报告与分析·

舌根部骨瘤1例

李俊卿 杨庆云

中国长城铝业公司总医院耳鼻喉科 (郑州市 450041)

关键词 骨瘤 舌根 舌骨瘤

患者,女性,25岁。以“舌根肿物1个月”为主诉于2008年2月19日来院就诊。患者1个月前发现舌根部有一肿物,并出现咽部异物感,吞咽时明显。查体:舌根部偏右可见一蚕豆大小肿物,色红润,有蒂,可活动,无触痛。于2008年2月20日在局部麻醉下行舌根肿物切除术,蒂部结扎后电灼切除,手术顺利。肿物表面光滑呈分叶状,坚硬如石,手术刀仅能切透表面薄层粘膜,肿物大小 $1.6\text{cm} \times 0.8\text{cm} \times 0.8\text{cm}$,重1.5g。送河南省军区直属医院病理报告为:舌根部肿物形态符合骨瘤。术后患者恢复良好,随诊3个月创口愈合良好。

小结 骨瘤(Osteoma)是骨组织的一种良性肿瘤,极少恶变,多发于青少年,发病部位多为颅骨及上、下颌骨,发生于舌部极为罕见^[1],至目前有记载的病例仅数十例。对舌组织骨性病变的命名,各方意见不一,Monserrat在1913年首先发现并报告了关于舌部骨化性病灶的病例,命名为舌部骨

瘤。目前大多数人使用的命名为“舌骨瘤、舌骨性迷芽瘤、舌骨性肿瘤样病变”等。该病好发于女性,病变多发区域相对集中在舌背后1/3、近轮廓乳头或舌盲孔处^[2],大多为无痛性肿块,偶有异物感、咽阻塞感、咽喉部刺激感。可缓慢生长至异物感明显才被发现。本病预后良好,目前尚未发现有复发或恶变的病例。

参考文献

- 1 苏峰民,袁本治,陆志濠,等.舌部骨瘤[J].台湾耳鼻喉头颈外科杂志,2007,42(1):16–19.
- 2 何建明,徐 青,姚隆浩,等.舌骨性迷芽瘤[J].口腔颌面外科杂志,2000,10(4):362–363.

(2008-03-20收稿)

(2008-05-27修回)

(董恒磊校对)