上颌骨成釉细胞瘤肺转移：病例报告及文献复习
Pulmonary Metastasis from Ameloblastoma of the Maxilla: Report of One Case and Review of the Literature

郑家伟 1, 车宗刚 2, 张志军 1, 陈传俊 1, 徐袁强 1, 范新东 1
(1. 上海第二医科大学口腔医学院 口腔颌面外科 3. 放射科，上海 200011; 2. 山东大学齐鲁医院 口腔颌面外科，山东 济南 250012)

[关键词] 成釉细胞瘤；上颌骨；肺转移
[中图分类号] R739.8 [文献标识码] C

成釉细胞瘤(ameloblastoma)是口腔颌面部常见的良性牙源性上皮性肿瘤，约占所有牙源性肿瘤的50%。其生长缓慢，但具有局部侵袭、易复发等独特的生物学行为。虽然组织病理学表现为良性，但属
于交界性肿瘤，偶可发生远处转移，以肺转移最为多见。作者报告1例发生肺转移的上颌骨成釉细胞瘤病例，并就有关问题进行讨论。

1 病例报告

患者，男，57岁，因右上颌骨成釉细胞瘤前次手术治疗，最后1次为额外扩大根治术，背阔肌肌皮瓣修复供体缺损。第5次手术后1年，额部、额部、颊部头皮多处复发，且生长迅速。检查一般情况尚可，右眼球已摘除，被皮瓣覆盖。右额部、眉弓可见突起肿块，大小分别为4cm×5cm和2cm×2cm，质地中等偏硬，界限清楚，表面不规则。口内腭侧上颌骨切除后遗留洞穿缺损，可见4cm×3cm大小肿块，表面渗血、结痂，深面有修复皮瓣。头颅CT示肿块向上突入颅内(图1)，向后达椎前肌束，向外突至皮下，向内突入口腔，额部皮下可见肿块影像。胸片及横断肺CT片显示，右肺中叶圆形，高密度转移灶影像，大小1.5cm×1.5cm(图2)。复习每次术后病例组织切片，均报告为“成釉细胞癌”，未见恶变细胞。因
肿块侵犯脑实质，肺内多灶转移，经讨论，无手术指

图1 头颅CT显示，肿瘤已侵入颅内脑实质(箭头示)
Figure 1. The craniocerebral CT showed invasion of the tumor of the brain parenchyma (arrow)

图2 肺部横断CT扫描显示，右肺中叶近肺门处有2个圆形、高密度转移灶影(箭头示)
Figure 2. The cross sectional lung CT showed 2 round metastatic nodules in high density near the right lung hilus (arrows)

2 讨论

成釉细胞瘤多见于下颌骨，其构成比是上颌骨的8倍。但上颌骨成釉细胞瘤更具侵袭性，因受解剖


[参考文献]