

8. Muramatsu T, Hashimoto S, Lee MW, et al.: Oncocytic carcinoma arising in submandibular gland with immunohistochemical observations and review of the literature. *Oral Oncol* 2003; 39: 199-203.
9. Nakada M, Nishizaki K, Akagi H, Masuda Y, Yoshino T: Oncocytic carcinoma of the submandibular gland: a case report and literature review. *J Oral Pathol Med* 1998; 27: 225-228.
10. Thompson LD, Wenig BM, Ellis GL: Oncocytomas of the submandibular gland: a series of 22 cases and a review of the literature. *Cancer* 1996; 78: 2281-2287.

頷下腺嗜酸細胞癌，從良性轉向惡性：一病例報告

郭珍妮¹ 林立青¹ 李文瑛² 林奎利¹ 林佳輝¹ 林裕為¹ 楊清傑¹

財團法人奇美醫院 放射腫瘤科¹ 病理科²

目的：嗜酸細胞瘤是一個非常罕見的腫瘤，通常是良性的，一般發生在腮腺。嗜酸細胞癌更是少見的，其中包括大約只有 5% 的所有嗜酸細胞瘤。在嚴謹的審查，世界文學，只有少數案件的頷下腺嗜酸細胞癌的報導，更不尋常的是它以前所產生的良性嗜酸細胞瘤。我們描述一個額外案件頷下腺嗜酸細胞瘤向惡性轉化與區域淋巴結轉移。

病人與方法：一例罕見的 51 歲男子惡性嗜酸細胞瘤是。腫瘤被發現在左頷下腺與區域淋巴結腫大。

結果和結論：嗜酸細胞癌似乎產生於良性嗜酸細胞，或者也可能是原發腫瘤。頭頸部嗜酸細胞癌，是否存在轉移，而不是局部淋巴結轉移是最重要的預後指標。治療包括手術切除和放射治療，但放射治療的療效以及化療仍不清楚。

[放射治療與腫瘤學 2010; 17(2): 161-167]

關鍵詞：嗜酸細胞癌、頷下腺、放射治療