

19. Roka S, Kornek G, Schuller J, Ortmann E, Feichtinger J, Armbruster C: Carcinoma showing thymic-like elements--a rare malignancy of the thyroid gland. *Br J Surg* 2004; 91: 142-145.
20. Shek TW, Luk IS, Ng IO, Lo CY: Lympho-epithelioma-like carcinoma of the thyroid gland: lack of evidence of association with Epstein-Barr virus. *Hum Pathol* 1996; 27: 851-853.
21. Tai CM, Liang CW, Chang TC: Intrathyroidal thymic carcinoma: a case report. *J Formos Med Assoc* 2003; 102: 109-112.
22. Watanabe I, Tezuka F, Yamaguchi M, Sagawa J, Kaise N: Thymic carcinoma of the thyroid. *Pathol Int* 1996; 46: 450-456.
23. Yoneda K, Matsui O, Kobayashi T, Gabata T, Minato H, Hirokawa M: CT and MRI findings of carcinoma showing thymus-like differentiation. *Radiat Med* 2005; 23: 451-455.
24. Yucel H, Schaper NC, van Beek M, Bravenboer B: Primary squamous cell carcinoma of the thyroid years after radioactive iodine treatment. *Neth J Med* 2010; 68: 224-226.

## 頸部呈胸腺樣分化上皮細胞癌：病例報告及文獻回顧

陳佳群<sup>1</sup> 沈宛霖<sup>2</sup> 李淞維<sup>1</sup> 林立青<sup>3</sup> 王裕文<sup>1</sup>

奇美醫療財團法人柳營奇美醫院 放射腫瘤科<sup>1</sup> 病理科<sup>2</sup>  
奇美醫療財團法人奇美醫院 放射腫瘤科<sup>3</sup>

頸部呈胸腺樣分化上皮細胞癌是一種罕見，發生於甲狀腺或是頸部軟組織的惡性腫瘤。它可以藉由組織病理切片以及免疫生化染色確診。主要的治療方式為手術切除。它被認為是一種對放射線敏感的腫瘤，然而，放射線治療的角色卻仍不明確。我們提出一個頸部呈胸腺樣分化上皮細胞癌的病例，其原發部位為頸部軟組織，一開始接受外科治療，然而手術邊緣在病理切片下難以判定。於追蹤時之電腦斷層發現疑似殘餘腫瘤之情形，因此接受化學及放射線治療。至 2010 年 12 月最後一次門診追蹤的期間，也就是診斷後 47 個月，都沒有局部復發及遠端轉移的情況發生。

[ 放射治療與腫瘤學 2011; 18(3): 255-263 ]

關鍵詞：頸部呈胸腺樣分化上皮細胞癌、頸部軟組織、放射線治療