

- cases. Arch Pathol Lab Med 1983; 107: 75-80.
23. Payne BR, Prasad D, Steiner M, Steiner L: Gamma surgery for hemangiopericytomas. Acta Neurochir 2000; 142: 527-537.
24. Sellke FW, Laszewski MJ, Robinson RA, Davis R, Rossi NP: Hemangiopericytoma of the sternum. Arch Pathol Lab Med 1991; 115: 242-244.
25. Someya M, Sakatta K, Oouchi A, et al.: Four cases of meningeal hemangiopericytoma treated with surgery and radiotherapy. Japanese Journal of Clinical Oncology 2001; 31(11): 548-552.
26. Staples JJ, Robinson RA, Wen BC, Hussey DH: Hemangiopericytoma: the role of radiotherapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys 1990; 19: 445-451.
27. Uemura S, Kuratsu J, Hamada J, et al.: Effect of radiation therapy against intracranial hemangiopericytoma. Neurol Med Chir 1992; 32: 328-332.

## 顱內血管外皮瘤之術後放射線治療：病例報告及文獻回顧

徐子雯<sup>1</sup> 胡渝昌<sup>1</sup> 賴韋銘<sup>2</sup> 陳建勳<sup>1</sup> 梁頌文<sup>1</sup> 張國楨<sup>1</sup> 張慶雄<sup>1</sup>

高雄榮民總醫院 放射腫瘤科<sup>1</sup> 病理部<sup>2</sup>

血管外皮瘤是一種相當少見的軟組織腫瘤，好發部位以下肢，後腹腔或骨盆腔佔多數，而咽喉、脾臟、骨骼、腦膜、胸腔則是較少出現的部位。我們報告一個 35 歲顱內血管外皮瘤的男性病例，在顱骨切開術與部份腫瘤切除後接受手術後的放射線治療。使用傳統放射線治療技術給予殘餘腫瘤部位 63 Gy/35 次的放射劑量。經過 10 年的追蹤，磁共振影檢查並無腫瘤復發。這個病例在接受手術與放射線治療後獲得長期的腫瘤控制。

[ 放射治療與腫瘤學 2011; 18(2): 163-170 ]

關鍵詞：顱內、血管外皮瘤、放射線治療