

- 2003; 135: 898-9.
19. Abels C. Targeting of the vascular system of solid tumors by photodynamic therapy (PDT). *Photochem Photobiol Sci.* 2004;3:765-71.
20. Wachtlin J, Bechrakis NE, Foerster MH. Photodynamic therapy with verteporfin for uveal melanoma. *Ophthalmology* 2005;102: 241-6.

光動力療法治療脈絡膜黑色素瘤

曾千綺¹ 陳珊霓^{1,2} 黃峻峰^{1,2} 林純如^{1,2,3}

目的：報告光動力療法治療脈絡膜黑色素瘤成功之病例。

方法：病例報告。

結果：一位 61 歲男性因右眼飛蚊症五天至門診求診，視力為 1.0。經檢查其右眼內側下方有脈絡膜黑色素瘤及少許的玻璃體出血，經過三次的光動力療法治療之後，不論是在視網膜彩色檢查、超音波以及

核磁共振造影上皆可觀察到腫瘤明顯萎縮並且形成疤痕。在一年的追蹤內維持穩定、視力維持 1.0 並且沒有轉移到其他器官的現象。

結論：光動力療法可以被考慮當作治療脈絡膜黑色素瘤的一種方式，但是還是需要有更多的病例報告來佐證這個結論。

智慧藏

投稿日期：100 年 10 月 5 日。修改日期：100 年 10 月 21 日。通過日期：100 年 11 月 10 日。

¹彰化基督教醫院 眼科部 ²中山醫學大學醫學院 醫學系 ³中華醫事科技大學 視光系
聯絡人及抽印本索取：陳珊霓 500 彰化市南校街 135 號彰化基督教醫院 眼科部