

全台僅二例！罕見惡性黑色素瘤手術 成功保留視力免摘眼

文／編輯部

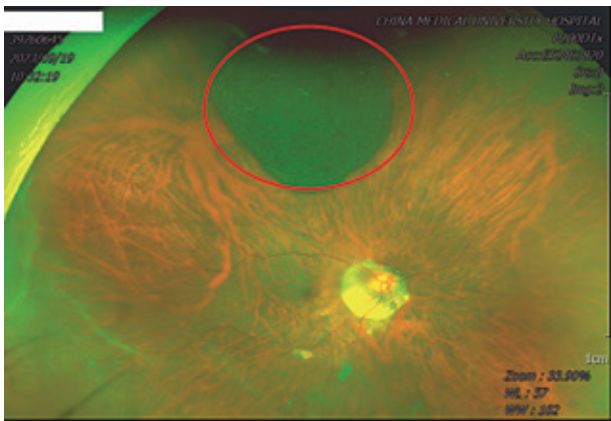


個案陳小姐（左）於112年7月察覺右眼忽然看不見，經本院眼底病變尖端醫學中心陳珊霓主任（右）診斷為脈絡膜惡性黑色素瘤並進行手術，復原良好成功保留視力。

案例分享

嘉義一位52歲陳小姐，於112年7月因察覺右眼忽然看不見，眼前一片白茫茫，經當地的區域醫院轉診至本院，由眼底病變尖端醫學中心陳珊霓主任安排眼睛超音波、核磁共振檢查，診斷為「脈絡膜腫瘤」後立

即進行腹部超音波與腫瘤掃描（Whole Body Gallium Scan），確認腫瘤並無全身轉移。陳小姐於同年11月接受「微創玻璃體切除與層狀鞏膜暨脈絡膜腫瘤移除手術」，成功保留完整眼球，並保存相當程度的視力，維持良好生活品質。



陳小姐因惡性黑色素腫瘤造成視覺一片霧茫茫（左），經微創玻璃體切除與層狀鞏膜暨脈絡膜腫瘤移除手術後，移除脈絡膜惡性黑色素瘤成功保留眼球（右）。

眼內惡性黑色素瘤發生率極低 亞洲人種更為罕見

眼底病變尖端醫學中心陳珊霓主任表示，陳小姐的病理報告發現為脈絡膜惡性黑色素瘤，是由黑色素細胞產生惡性變化而來，是致死率很高的眼睛原發惡性腫瘤，致死率主要是看腫瘤大小及細胞分類。絕大多數黑色素瘤發生在皮膚，而眼睛雖較少見，但從內部到最外面的各個部位都有可能罹患惡性黑色素瘤，轉移瘤的機率從一成至五成，視腫瘤大小跟細胞分類不同而有所差異，是不可輕忽的眼睛疾病之一。

陳珊霓主任進一步說明，眼內惡性黑色素瘤發生比率極低，歐美國家每年每千萬人僅有約50-60位病人。相較白種人，亞洲人種發生眼內黑色素瘤更為罕見，每千萬人每年發生率低至6位。根據衛福部110年癌症登記報告，眼內惡性黑色素瘤大約只有17個病例。

手術切除腫瘤保留眼球 本院已率先完成全台第二例

眼睛最常見的原發性惡性腫瘤，即為黑色素瘤。過往早期治療只有眼球摘除，對病人日後生活影響極大，現行也有質子治療，雖療效尚可，但因療程較昂貴，且腫瘤多數只能維持或稍微減少大小，也有可能伴隨新生性血管青光眼與放射線視網膜病變等副作用。

此外，國外雖有近接治療，但台灣目前尚未引進，且其治療有機會造成放射線視網膜病變。治療脈絡膜惡性黑色素瘤手術技術雖然複雜，但若由精細手術切除，可以保留眼球本身與一定程度視力。惟國內目前缺乏此類經驗，中醫大附醫眼底病變尖端醫學中心治療團隊已率先完成全台第二例，幫助病人保留眼球，並維持相當視力，協助病友重拾生活品質與自信心。🕒