

矯正外傷斜視 嘉基引進新手術

udn.com/news/story/7266/2125870

A-A+

2016-11-24 04:46聯合報 記者謝恩得／嘉義報導



嘉基引進外直肌轉植鼻側手術，造福動眼神經麻痺患者（斜視）。記者謝恩得／攝影

許多因外傷、腦部手術造成嚴重動眼神經麻痺的患者斜視，由於其眼球肌肉無法收縮，傳統手術失敗率相當高，嘉義基督教醫院副院長蔡忠斌引進國內首度進行的「外直肌轉植鼻側手術」，終於讓病患能夠「正視」。

38歲的龔小姐因腦腫瘤開刀，但手術後併發右側動眼神經麻痺，後來造成右眼眼球位置外移、斜視，無法和左眼同步看向同一方向，影響視力也有礙外觀，開車或在家看東西，看電視，都得閉起右眼或遮住，只用左眼單眼觀看，否則會出現兩個重疊影像，但只用單眼又很吃力，生活大受影響。

經轉介至嘉義基督教醫院就診後，眼科醫師蔡忠斌為她進行國內少見的「外直肌轉植鼻側手術」治療，矯正眼球也找回自信。

蔡忠斌說，眼球外覆著六條眼外肌，使眼球能夠任意轉動，而動眼神經支配了6條眼外肌中的4條肌肉，一旦動眼神經麻痺，造成眼球運動不平衡，而形成嚴重的外斜視，他到國外研究，引進先進醫療發展中的「外直肌轉植鼻側手術」，加上「拉索式可調節斜視手術技術」，使眼球能夠固定位置，矯正外觀，使龔小姐終於能夠「正視」世界。

蔡忠斌表示，眼睛的構造十分精巧，斜視手術相當複雜，外直肌轉植鼻側手術將肌肉向後繞過眼球，需注意視神經、血管等複雜組織，難度更是高出許多，在國外的案例稀少，國內尚無案例，期待這項技術的引進能夠造福更多因外傷、腦部手術造成嚴重動眼神經麻痺的患者。