

# 基隆長庚顯微手術成功植回斷腿，病人如願恢復行走

◎基隆長庚整形外科主治醫師 藍靖宇

焦點話題

**去**年8月一場看似平凡的潛水活動中，41歲的潛水教練吳先生意外被船艇的螺旋槳截斷了左小腿，救援隊迅速將患者及斷肢送往基隆長庚急救。在急診科、麻醉科、影像科、骨科及整形外科的通力合作下，吳先生成功植回斷腿，經過3個月的復健已如願恢復行走，重植肢端血循良好，動作及感覺神經功能持續恢復，肌腱力量的傳遞也能有效促使腳踝和腳趾的伸直與彎曲。

基隆長庚賴旗俊院長表示，要挽救像吳先生這樣的患者，必須與時間賽跑，才能減少肢體缺血對患者後續帶來永久性的功能喪失。在這樣的緊急情況下，醫療團隊展現出全面的醫療照護和高度的醫療水平，來幫助吳先生順利康復。而患者在面對逆境時的堅持與勇氣，也同樣鼓舞著人們和傳遞著希望與生命的力量。



專長

顏面及肢體整形重建、臉部輪廓手術、抽脂補脂手術、眼鼻整形手術

吳先生當天的緊急手術先由骨科陳建豪醫師完美的採取外固定將骨頭復位後，再由整形外科醫師接手迅速進行顯微重建手術，這需要高度的技術和精準性，因為不僅要將患者的小腿成功植回，還要確保成功植回後能恢復日常生活，甚至繼續從事高功能性的潛水活動。

顯微重建手術耗時4~6個小時，先從吳先生正常的右小腿取下25至30公分的靜脈血管做移



▲ 基隆長庚舉辦記者會分享這個喜訊，也慶祝吳先生奇蹟重生

植，再重建斷肢左小腿的前及後側的兩套血循系統，同時也重新吻合主要的運動及感覺神經，並修復了小腿包含前側、後側、外側幾乎所有的肌肉與肌腱。

術後，基隆長庚醫療團隊除了在傷口照護外，更替吳先生制定了個人化的康復計畫，結合物理治療和康復護理，以確保患者能夠在康復過程中達到最佳效果。基隆長庚外科部陳志豪副主任表示，這種綜合治療的方法，不僅促進患者的身體康復，還同時關注患者全方面的心理健康。他強調，手術的成功，除了歸功於患者自身積極的配合治療，患者的積極心態和對治療的執著更是康復的關鍵所在。

吳先生很感謝基隆長庚的醫護團隊讓他奇蹟重生，他說：「基隆長庚不但拯救了我的性命，也拯救了我的人生。原本在2023年底，我有預計出國潛水的行程，因這次嚴重的受傷，只能取消。但經過手術及術後3個多月迅速的恢復，讓我對未來又充滿希望。」

