



# 大林

四月二十二日

## 達文西手術移植 見證夫妻「腎」情告白

對於正值事業高峰、工作繁忙的職場人士而言，長期透析往往是生活與職業生涯中最沉重的枷鎖。六十一歲的林先生長年飽受三高所累，一年前病情惡化至腎衰竭，被迫進入透析人生。為了幫助丈夫找回失去的時間主導權，妻子毅然決定捐出自己的一顆腎臟。在大林慈濟醫院器官移植團隊的精湛醫術下，以達文西機器手臂成功將妻子的腎臟植入先生體內。這顆充滿愛的腎臟，不僅讓林先生順利脫離透析生活、重返職場，更讓他對妻子深情無私的奉獻充滿感激。

林先生表示，十年前確診糖尿病後，持續接受治療，卻仍無法避免病情惡化，最終進入洗腎階段，至今已一年多。由於需頻繁往返醫院接受治療，難以兼顧原本經營的事業，甚至常常無法出現在工作現場，對生活與工作皆造成極大影響。妻子主動提出進行配對移植的可能性，並表示自身為O型血，理論上配對成功機會較高。夫妻倆在審慎討論後，對未來治療燃起一線希望，期盼能透過移植重拾正常生活。

移植中心主任尹文耀指出，林先生雖已六十一歲，但在醫療團隊評估下，



腎衰竭的林先生由妻子無私捐腎，大林慈院器官移植團隊協助進行移植手術，讓林先生成功重返正常生活。右一為移植中心主任尹文耀醫師。

三高問題控制穩定，體能狀態足以承擔移植手術。在尋求腎源的過程中，林先生的子女皆展現高度孝心，爭相表達捐腎救父意願；然而，夫妻倆因不捨孩子受苦，更不願讓子女在事業打拼期承擔手術壓力，決定自己解決。最終，在確認妻子各項指標皆符合捐贈標準後，順利完成了這樁美事。

尹文耀醫師說，林太太當時五十七歲，以活體腎臟捐贈而言，年齡已逾傳統建議的五十五歲門檻，且其過去曾有婦產科腫瘤的手術病史，導致腹腔內沾黏情況嚴重，因而增加捐贈手術的複雜度。他表示，雖然傳統微創手術已相當成熟，但在審慎評估林太太的身體條件後，為了追求更高的安全性和精確度，醫療團隊建議採用「達文西機器手臂手術」，也成為大林慈院以達文西手術活



尹文耀醫師評估林太太身體條件後，為達更高的安全性和精確度，以達文西機器手臂手術進行，成為大林慈院達文西手術活腎移植第一例。

腎移植第一例。

此手術具備高分辨率的立體視野與靈活的器械手臂，能協助醫師在複雜的沾黏環境中，進行更細膩的人體組織剝離，有效大幅降低術後出血風險並縮短恢復期。值得一提的是，當類似病人因嚴重沾黏需要更長的手術時間時，若全靠傳統的腹腔鏡手術，在後半段手術時因團隊已疲倦，恐降低安全的互動與操作，大幅增加術中的風險。達文西手術有智慧型機械協助，不僅能維持長時間手術的操作穩定性，同時能保持精準，能夠安全執行更高風險與難度的捐贈腎臟摘除手術。

尹文耀醫師呼籲，目前臺灣等待大愛捐贈的患者眾多，平均等待時間往往長達二、三十年，許多病友在漫長的等待中，不一定能等到重生的機會。根據臺灣法律規定，器官捐贈可進行「五



林先生完成移植手術後，由影像醫學科林志文醫師進行超音波檢查，持續追蹤健康狀況。

親等」以內的血親或姻親活體移植。他強調，若經專業評估可行，家人間的活體捐腎，對受贈者而言是巨大的幫助，不僅能縮短患者在透析中的煎熬，更能大幅提升生活品質甚至可以延長壽命。

（文、攝影／江珮如）