



▲今年12歲的佳悅每週於北醫附醫接受復健機器人治療，與物理治療師黃品瑄也培養出極佳的默契。

▶復健機器人公益募款影片首播，期盼透過病童努力復健的故事，喚起大眾關注復健醫療需求。圖右起為北醫附醫施俊明院長、藝人畢書盡、病童佳悅、佳悅媽媽、北醫附醫復健醫學部曾頌惠醫師、物理治療師黃品瑄。



## 北醫附醫攜手藝人畢書盡 推復健機器人公益計畫

■文/北醫附醫秘書室公共事務組 郭為鵬

臺北醫學大學附設醫院5月7日舉辦「向前一步走」復健機器人公益募款影片首播記者會，邀請藝人畢書盡與接受治療之病童共同出席，期盼喚起社會大眾關注復健醫療需求，陪伴病童與病友在人生道路上持續向前邁步。

公益影片由知名導演林炳存無償投入拍攝，以腦性麻痺兒童佳悅的生命故事為主軸，記錄她在復健機器人輔助下，一步步重建行走能力的過程。林炳存導演表示，期望透過影像讓更多人看見孩子的努力與改變，進而喚起社會關注與支持。

畢書盡指出，在現場看見孩子們為了多走一步反覆練習、從不放棄，不僅深受感動也感受到那份堅持的力量遠勝任何舞台表演；「我們多一點支持，就有機會讓這些孩子的人生，多走更遠的一步。」

北醫附醫施俊明院長指出，復健機器人中心設有2台下肢復健機器人及3台上肢復健機器人，為全台唯一提供兒童復健機器人完整臨床治療之醫療院所，針對腦性麻痺與神經損傷導致行走功能受限之病童及病友，導入高階機器人並結合跨專業整合照護，提供全面性的復健服務。

曾頌惠醫師指出，透過機器人輔助訓練，原本需兩人攙扶的病童，可進步至僅需一人協助行走；成人患者平衡能力由13分提升至24分，上肢訓練肌力亦可提升達2倍，顯示機器人復健在功能恢復上具顯著成效。

今年12歲的佳悅從小面臨肢體僵硬與行動困難，接觸到北醫附醫的復健機器人計畫後，如今可連續行走30分鐘，讓佳悅數度開心地跟學校老師分享「我能走好遠了」。

曾頌惠醫師表示，許多患者雖復健成效良好，但長期治療費用仍是沉重負擔，為此，北醫附醫設立「復健機器人治療基金」，期盼透過資源挹注，讓病友在關鍵階段穩定接受復健，提升生活功能與自主能力。



▲北醫附醫施俊明院長指出，北醫附醫復健機器人中心設有2台下肢復健機器人及3台上肢復健機器人，為全台唯一提供兒童復健機器人完整臨床治療之醫療院所。



▲北醫附醫復健醫學部曾頌惠醫師表示，許多患者復健成效良好，但長期治療費用仍是沉重負擔，期盼「復健機器人治療基金」讓更多病友受惠。



▲藝人畢書盡表示，參與此次公益影片拍攝，讓他對復健有更深刻的體會。