



北醫附醫攜手藝人畢書盡推復健機器人公益計畫  
公益影片首播盼響應 讓每一步走得更遠



復健機器人公益計畫，邁出人生下一步。臺北醫學大學附設醫院今(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，透過真實故事呈現復健歷程與成果，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，細膩記錄在復健機器人輔助下，佳悅一步步重建行走能力的過程。林炳存導演表示，自己只是把鏡頭對準他們，但真正打動人的，是他們未曾放棄的身影，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，參與此次公益影片拍攝，讓他對復健有更深刻的體會，過去總認為走路是理所當然的事，但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；期待社會大眾多關注復健需求「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。」



機器人復健整合照護 臨床需求持續成長



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，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。

施俊明院長強調，復健治療最重要的是「不中斷」，期盼透過此次公益影片讓更多人理解孩子們的努力，並讓社會每一份支持，都成為他們向前一步的力量。

北醫附醫復健醫學部曾頌惠醫師表示，上肢復健機器人自 2019 年至今服務 3,805 人次（兒童 946 人次、成人 2859 人次），下肢機器人自 2014 年至今服務 11,293 人次（兒童 4,275 人次、成人 7018 人次），顯示臨床需求持續成長。

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。



### 佳悅的改變 從挫折到希望



今年 11 歲的佳悅從小面臨肢體僵硬與行動困難，十個月大時開始復健，嘗試傳統復健、針灸、藥浴等各種方法，進步卻有限，佳悅曾沮喪地說「我還是一輩子躺在床上就好了？」，直到去年在其他病友介紹下，接觸到北醫附醫的復健機器人計畫。

佳悅的母親表示，過去佳悅常以小碎步前進，抬腳困難，行走一兩百公尺便需休息；經過一年復健，如今可連續行走 30 分鐘，也從墊腳走路進步到能慢慢用腳跟踩地。日常生活中已能穩定站立完成穿衣服等動作，手部功能亦隨之改善，能順利操作電動輪椅，不再撞牆。這些看似微小的進步，都讓佳悅數度開心地跟學校老師分享「我能走好遠了」。



### 復健機器人治療基金 陪伴復健不中斷



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，一旦因經濟因素中斷，不僅影響成效，更可能錯失黃金復健期。為此，北醫附醫設立「復健機器人治療基金」，迄今已補助 297 人次、協助 97 個家庭受惠，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。

她也指出，公益影片將於各大影音平台及官方網站公開播放，並持續推動募款計畫，邀請企業與民眾共同參與，讓復健不因經濟因素而中斷，陪伴更多生命穩健前行。