



# 失智不等於失望 失智症治療新篇章

北醫附醫率北市大型醫院之先  
完成阿茲海默症單株抗體藥物治療

■ 文/北醫附醫秘書室公共事務組 郭為鵬

台灣65歲以上失智症人口數已超過35萬人，其中7成是阿茲海默症，是最常見的失智症類型。臺北醫學大學附設醫院積極引進阿茲海默症單株抗體療法，七月第二週率先為首位病人完成治療，同時也是台北市大型醫院的首例，開啟早期診斷、早期介入新篇章。

北醫附醫施俊明院長表示，隨著台灣邁入超高齡社會，失智症的治療成為醫界共同的挑戰。為提供更多治療選擇，北醫附醫最新導入阿茲海默症單株抗體藥物治療，從診斷到治療提供順暢且安全的醫療服務。

阿茲海默症單株抗體藥物是美國食品藥物管理局（FDA）最新核可的失智症治療藥物，專為早期病人設計，可藉由清除腦中累積的類澱粉蛋白斑塊，延緩神經退化進程，提升病人生活品質與自理能力。

北醫附醫神經內科李薰華主任表示，過去病人若想接受此項療法，常需遠赴日本或其

他國家，台灣於上月引進後，病人可於台灣完成治療，節省時間與金錢成本，而相較鄰近國家，台灣的治療更注重基因檢查的結果，提升藥物安全性。

李薰華主任解釋，阿茲海默症單株抗體藥物治療並非適用於所有失智症病人，需經過神經影像、基因檢測與正子攝影檢查，才能判斷是否適合施打。

院內也規劃建置一站式治療流程，由神經內科、影像醫學部、核子醫學科與藥劑部合作，從初步評估、基因檢測、核磁共振檢查、類澱粉蛋白正子攝影到藥物施打與後續追蹤，皆可在院內高效率完成，病患無需多次往返神經內科及其他科門診，盼能藉此提升就醫便利性，掌握黃金治療時機。

神經內科團隊介紹  
請掃描QR CODE

