

婦人類風濕寸步難行 生物製劑見改善



全國廣播 全國廣播 - 2012年12月12日



後者為中國醫藥大學附設醫院 **藍忠亮** 副院長
前者為中國醫藥大學附設醫院
台中東區分院 風濕免疫科 **黃建中** 醫師

隨著醫學技術進步，透過免疫抑制藥物、生物製劑等新型治療，可大幅提高類風濕性關節炎的治療效果，中國附醫副院長藍忠亮說，部分骨侵蝕的早期患者，侵蝕處甚至可以回復完好，不會造成關節變形。(記者廖佳倩 台中採訪報導)

台中一名六旬的李姓婦人十年前罹患類風濕性關節炎，全身僵硬及腫脹疼痛，透過多種治療方式，仍未見改善，直到接受新型生物製劑治療，病情逐漸好轉。中國附醫副院長藍忠亮說，類風濕性關節炎是種因免疫系統攻擊關節引發的長期慢性發炎，會導致關節嚴重變形，連帶影響皮膚、心血管、肺腎及神經等，女性的發病機率約為男性三倍，致病原因目前還沒有完全清楚，但近來有研究發現它的致病原因可能與吸菸及牙周病、家族遺傳也都有關聯。

藍忠亮指出，類風濕性關節炎發病時機大多為三十五至五十歲之間，民眾若是出現晨間僵硬十五分鐘以上，且超過一週，或是在全身十八個關節區域中，有三個以上的區域腫脹且超過一週，還是手腕、掌指、近端指間、腳踝、趾間的任一關節腫脹或對稱性腫脹超過一週，以及血液中有類風濕因子、手部或足部 X 光出現軟組織紡錘形腫脹，或有骨疏鬆、骨侵蝕等情況，都有可能是類風濕性關節炎發病的前兆，若是出現以上症狀，應盡速由專科醫師診療。【轉載自全國廣播網路新聞】

台中東區分院 風濕免疫科 黃建中醫師

門診時間星期四上午 303 診

中國醫藥大學附設醫院台中東區分院 關心您的健康