

【雲林快訊】告別多汗、終結異味臺大醫院雲林分院「清新微波止汗術」發表會

根據統計，平均每 5 位國人就有 1 人有腋下多汗或是異味的困擾，腋下多汗症和異味（即俗稱的狐臭）常常造成患者心理及社交上的困擾，也易造成人際關係的尷尬，尤其在天氣炎熱的南部地區，往往在緊張或運動量大時腋下就會一片潮濕，讓多汗症的民眾苦不堪言。因此臺大醫院雲林分院醫學美容中心引進創新「微波熱能止汗科技」並成立「清新門診」，運用微波熱能以非侵入性的方式破壞汗腺，解決民眾長年以來的困擾。「微波熱能止汗術」引進臺灣至今已成功治療數千人次以上，其治療效果和安全性廣受好評。

臺大醫院雲林分院醫美中心暨皮膚科主任何冠頤醫師表示，常見治療狐臭和腋下多汗的方式是使用體香劑及止汗劑來達到暫時的症狀緩解，但長久使用容易有皮膚過敏或是衣服染色的問題。開刀治療雖然可以達到永久的效果，但是傳統的手術方式會讓患者承受冗長的恢復期以及無可避免的疤痕問題，也可能出現代償性多汗的副作用，導致民眾治療意願較低；即使是較新的微創手術仍是有傷口修復和疤痕的問題。隨著創新「微波熱能止汗術」的問世，在通過美國 FDA、歐盟（CE Mark）及臺灣衛生福利部核准後，國人已能藉由非侵入性的方式，在一個多小時內輕鬆的解決狐臭、多汗的困擾，甚至還有去除腋下毛髮的附加價值，是相當符合現代人生活型態的治療選擇。雲林分院在審慎評估民眾需求後，決定採用這項技術並成立清新門診，希冀提供雲林民眾一個就近且安全的治療選擇，讓民眾不再需要舟車勞頓到其他縣市求診。

何冠頤主任提醒，汗腺有小汗腺及大汗腺的區分，在腋下等處的大汗腺（頂漿腺）是導致異味的源頭，「微波熱能止汗術」能同時有效地破壞小汗腺及大汗腺，大多數患者在接受 1 至 2 次治療後即可達到永久的效果，治療的復原期卻比手術縮短許多。建議民眾面對問題、及早諮詢並接受治療，切勿讓腋下問題長期影響了生活，甚至無形造成他人負面觀感、影響了社交。



何冠頤主任介紹清新微波止汗術



病友術後心得分享



醫美中心團隊與參與發表會來賓合影

NTUHF