

雙和醫院以非侵入性微波療法，改善狐臭效果逾 8 成



雙和醫院皮膚科王逸豪醫師表示，受到狐臭困擾的病人多半自青春期腺體發育後就開始，影響其人際關係與社交活動。最近臨床上運用的「微波熱能除汗儀器」，屬於非侵入性治療，且恢復期短。

事實上，狐臭的患者不只夏天流汗增加有此困擾，冬天衣服穿多了，只要一流汗，難聞的氣味一樣掩蓋不住，讓病人相當困擾。王逸豪醫師指出，狐臭主要因汗液與細菌作用而產生，每個人流汗後或多或少都會有味道，只是程度不一，但若已影響生活即應考慮接受進一步的治療。

狐臭的治療方式很多，包括手術與肉毒桿菌注射。過去運用的交感神經切除術，會因代償性排汗的副作用，已不被使用；而螺旋刀頂漿腺刮除術的恢復時間較長，血腫的情形會維持 1~2 週之久、術後傷口可能留下明顯的疤痕。至於肉毒桿菌只能維持暫時性效果，約 3~6 個月即需再注射。這些傳統的治療方式也讓病人裹足不前。

【右圖：雙和醫院皮膚科王逸豪醫師】



目前「微波熱能除汗儀器」的治療方式，是以探頭置放於治療處，其發射的微波能量可直接作用於真皮層與皮下脂肪間的接口處，破壞汗腺，屬於非侵入性治療，且恢復期短。臨床統計顯示，有腋下多汗症及狐臭的病人，只需接受 1~2 次的治療即可達到 8 成以上的改善效果，每次治療時間約 1 個多小時。【左圖：王醫師會為患者說明治療方式（示意圖）】

（文/雙和醫院）