

gustav / May 25, 2010 08:54PM

[\[醫療\] 張傳祥研究團隊 進駐中國醫大](#)

[醫療] 張傳祥研究團隊 進駐中國醫大 ([英文版](#))

《中央社》(2010/05/21) 中國醫藥大學於5月21日成立性荷爾蒙研究中心，邀請講座教授張傳祥進駐，帶領團隊釐清雄性激素與婦癌形成的關係，希望能為婦癌的標靶治療提出明確的方向。

張傳祥帶領的團隊發現雄性激素(男性荷爾蒙) 與肝癌有密切關係，而從生薑分離出的薑黃素衍生物可抑制肝癌生成，且不會降低雄性荷爾蒙濃度，這項研究成果並獲美國《Science》刊載。然而，雖然研究團隊已初步發現從生薑分離出的薑黃素衍生物可抑制肝癌生成，但張傳祥表示，直接吃生薑並沒有特別效果，必須是萃取出的薑黃素成分才有作用。

張傳祥表示在進駐中國醫大的性荷爾蒙研究中心後，將帶領團隊逐步確定雄性激素在膀胱癌、攝護腺癌、婦癌等方面扮演的關鍵角色，尤其是婦癌部分，希望能為癌症的標靶治療提出明確方向。未來研究重點，除了釐清前列腺癌、膀胱癌、腎癌、子宮頸癌、卵巢癌、肝癌等機轉外，尤其在婦癌與雄性激素的關係，相關研究已在進行中，希望能有更進一步的研究成果出現，並將研究成果與臨床結合。

相關歷史訊息：

[\[國際合作\] \[醫療\] 成大基礎醫學所博士生吳明恆證明雄激素受體可以影響肝癌生長 成大與美國羅徹斯特大學新發現 2010/05/23](#)

深入資訊：

[中央社 2010/05/21](#)
