

英研發出抗膀胱癌針劑

【沈能元、韓政燕／綜合報導】據外國媒體報導，英國研究人員研發出一種注射藥劑，可消滅人體內的人類絨毛膜性腺激素，因此可治療膀胱癌等多種癌症。對此，國內醫師指許多研究已證實膀胱癌等癌症的生長與轉移，受人類絨毛膜性腺激素影響，因此以抑制人類絨毛膜性腺激素來治療癌症的方向，是具有潛力的。

射後患者腫瘤縮小，癌細胞也不再擴散。

台北醫學大學附設醫院血液腫瘤科主任戴承正昨表示，人類於胚胎期間，人類絨毛膜性腺刺激素作用為協助細胞分化，但若體內器官成熟後，人類絨毛膜性腺刺激素濃度仍偏高，則顯示體內細胞有異常分化情況。

抑制絨毛膜激素

英國《每日郵報》報導，負責研發的密德薩克斯大學教授艾利斯表示，該注射藥劑可消滅乳癌、腸癌、子宮頸癌、膀胱癌、胰臟癌及卵巢癌等癌症。據對六十名膀胱癌患者臨床實驗，注

現已有多篇研究證實，膀胱癌等癌症的癌細胞生長、轉移，受此刺激素影響，因此以抑制人類絨毛膜性腺激素來治療的方向，應是具有潛力的。

基隆長庚醫院癌症中心主任王正旭說，抑制人類絨毛膜性腺激素來抗癌的方式，確實是可研究的方向。

癌症預防

注意事項

- 多吃具有抗氧化效果的蔬果，少攝取油脂等食物
 - 培養運動習慣，避免肥胖、過重
 - 應定期進行健康檢查，以利及早發現病兆、及早治療
- 資料來源：戴承正醫師、王正旭醫師、《蘋果》資料室