

## 七成肺癌確診時已晚期，雙和醫院籲及早進行「EGFR+ALK」基因檢測



雙和醫院與財團法人臺灣癌症基金會於 2016 年 6 月 4 日共同舉辦「基因檢測多一步，肺癌治療現生機」醫療講座，吸引許多民眾及癌症病友到場參加，瞭解目前的治療新知。

102 年癌症登記報告指出，肺癌續居國人癌症死因之首，年奪 8,000 性命，由於初期症狀不明顯，七成肺癌病友發現時已是晚期，因此提升晚期治療效率也更顯重要。為提供民眾肺癌治療的新觀念，並鼓勵晚期肺癌病友保持信心、積極抗癌。肺癌病人約有 85% 確診為非小細胞肺癌，對於非小細胞肺癌治療現已偵測到幾種突變基因，包括肺癌



EGFR（表皮生長因子接受器）及 ALK（間變性淋巴瘤激酶）基因。EGFR 會促進癌細胞生長分化，而 ALK 基因則可能促使癌細胞形成增生。【圖：李岡遠主任（左）向病友說明基因檢測重要性】

雙和醫院胸腔內科李岡遠主任指出：「如今肺癌治療已進入『個人化治療』，不同的致病基因可使用不同的標靶藥物，先透過基因檢測找出致病基因，針對基因進行阻斷，就能抑制腫瘤持續惡化、控制病情。而晚期非小細胞肺癌患者若能同時進行 EGFR 和 ALK 基因檢測，及早確認致癌基因以選擇對應的標靶藥物治療，將有助提升治療成效」。目前相關標靶藥物都已通過健保給付，相信也能大幅減輕病友們的經濟負擔。（文/雙和醫院）