

胸腔內視鏡 肺腫瘤切除的最佳利器

癌症是現今威脅民衆健康的最大敵人，早期的肺部腫瘤常是毫無症狀，它的出現常令人防不勝防。儘管在科學昌明、許多新的治癌藥物不斷出現的今天，早期發現並藉用外科切除，仍是治療肺部腫瘤的最有效對策；然而過去對於這種疾病的治療，都必須在前胸或側胸打開一個 25~30公分的傷口，造成病人極大的痛苦與不便。

本院近年來引進國外先進技術，結合院內影像醫學及胸腔專科團隊，對於早期發現微小型(小於1cm)肺腫瘤，提供了極佳的治

療新選擇。利用64切電腦斷層精確定位，使用胸腔內視鏡手術，藉由一個小傷口，即可成功將腫瘤切除並完成精準的病理診斷，大大減低手術造成的疼痛及改善傷口的外觀。

透過微創手術的發展，過去需要開膛剖腹如今皆可透過小洞口處理病灶，傷害小、恢復快的特性，對病人而言無非是一大福音，聖馬團隊目前已有十分成熟的技術與經驗，可以提供病患最優質及貼心的醫療服務。



胸腔內視鏡手術影像

本院胸腔外科蔡岳峯醫師(左)使用胸腔鏡手術治療病患



胸腔鏡手術疤痕不明顯、恢復快(紅色箭頭處)

本院 胸腔外科 簡介

專科醫師 蔡岳峯醫師 胸腔外科主任
(醫師代號：0605)

學經歷：
中國醫藥學院醫學系
成功大學附設醫院胸腔外科主治醫師
柳營奇美醫院胸腔外科主治醫師



特色治療 肺癌、食道癌、及其他胸腔腫瘤、氣胸、手汗