

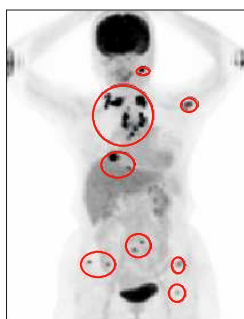
正子造影中心

美麗誠可貴 健康價更高

正子造影中心 黃宗祺 放射師 / 核子醫學科 彭南靖 主任

早上的工作讓人感到沮喪，其原因是兩位中年的女性受檢者來本中心作正子電腦斷層攝影（PET/CT）時，發現罹患乳癌，而且癌細胞已經轉移到了全身（如圖一），在癌症的分期上是屬於中末期的狀態；這兩人有一個共同處：忽視乳房處所發現的硬塊，或是說為了保全乳房的完整而縱容不明硬塊的存在，結果是一發現不可收拾。愛美是女性的天性，但是如果要在美麗與健康上作一個選擇，美麗真的能取健康而代之嗎？當然不能！看到兩位正值人生黃金年華的女性因為外表的考量而斷送了一生的幸福，心情真的很難過，難過的是他們為何要延誤了就醫的最佳時機呢？

乳癌是比較容易早期發現的癌病之一，好發生在40-50歲的婦女，一般女性乳房有硬塊往往羞於告人，認為不重要或害怕切除乳房，耽誤了大好治癒的機會，其實90%乳房硬塊是良性的。只要每個月利用幾分鐘的時間自我檢查，就可以保護您寶貴的生命，重點是早期乳癌病人不需將乳房整個切除，可採取乳房保留手術。在還沒發現乳癌之成因以及無法採取有效治療之前，只能透過定期自我檢查的方式，發現異樣即行受檢，早期治療是乳癌防治的最好辦法。根據行政院衛生署的歷年癌症登記報告，台灣地區婦女罹患乳癌的人數逐年在增加，民國九十四年每十萬人口高達五十九人，每年新增六千六



（圖1）已經全身轉移的癌細胞於PET/CT上的影像。

百名病例，已是二十年前的六倍，且因乳癌而致死的患者也是與日俱增。根據民國九十三年的統計，當年因乳癌而喪命者有一千三百人之多，更嚴重的是，婦女罹患乳癌的年齡有較年輕的傾向，好發年齡大約較歐美患者年輕十歲左右，所以婦女同胞本身都必須積極的面對並謀求防治之道。

英國癌症研究基金會在：「一九九五年至二〇二〇年癌症展望」報告中指出：未來許多癌症，都可以事先預防，或是病人的細胞尚未出現致癌的早期變化時，就可診斷出來，早期癌症由於病情簡單、治療效果較佳，死亡率可以大幅減低；正子電腦斷層攝影（PET/CT）在偵測早期群聚癌細胞方面有著強大的功能，本中心幫助許多來作健康檢查的女性篩檢出乳癌病灶，有些受檢者甚至在自我檢查中也沒查覺到硬塊的存在（如圖2）。看了關於正子造影檢查的實例，也許您會認為您或您的親友也需要做這項檢查。您可以請教您的主治醫師關於正子造影檢查的優缺點、必要性。也可以透過下列電話與正子造影中心聯絡。

至於最後要不要做這項檢查，完全由您自己決定，我們隨時準備為您服務。

洽詢電話：07-3468307

07-3422121 轉 6421／6422

網址：<http://pet.shinguo.com.tw>



（圖2）於PET/CT上發現之早期乳癌病灶，約0.5公分