

乳房攝影

經放射診斷科醫師檢視

大部分的病人做乳房攝影檢查會因為壓迫而不舒服，但壓迫技術對乳房病變的診斷是有意義的，請您仔細閱讀後再接受。

※乳房攝影檢查：

1. 由於乳房是立體的，為了避免乳房內組織重疊，造成影像無法判讀，一般做攝影時會盡量將整個乳房壓平，加強影像的清晰度；此外，壓迫後乳房厚度減少，亦可避免組織重疊造成假影誤判；乳房所接受的輻射劑量也會降低。
2. 乳房攝影，會建議一邊照二張，是為了避免漏掉部分乳房組織；也可幫助確定病灶的位置。每邊乳房各照一張頭腳攝影及內外側斜位，是乳房攝影常規檢查必做的攝影方式。頭腳攝影法可將靠內側的乳房組織完全照到，但一部份靠外側的乳房組織比較可能因角度的關係而無法完全照到。內外側斜位攝影法優點是，可將靠外側的乳房組織完全偵測，但一部份靠內側的乳房組織，比較可能因貼近胸壁的關係，而可能無法完全照到。至少要上述兩種攝影方式，才能提供醫師診斷腫瘤的位置，及真假的準確性。
3. 一般說來，乳房是具有彈性的軟組織，機器壓迫一般並不會造成傷害，也不會留下後遺症。有些人比較敏感、也有些人皮膚容易淤青，通常數日即可恢復正常，但也有可能是其他因素所引起，若有疑問建議可以先用電話詢問檢查單位。
4. 尚在哺乳中的女性照完乳房攝影後，回去可以馬上餵母乳，因乳房攝影屬於體外照射，輻射劑量低且不會留在體內。所以不會影響哺乳的問題。
5. 少數乳房腫瘤由於與乳腺組織重疊，無法由乳房攝影診斷出異常，若發現乳房有腫塊，但乳房攝影檢查為正常或為良性時，仍應到乳房外科門診加做乳房超音波，以達更準確之診斷。



林新醫院
臺中市南屯區惠中路三段36號
電話：04-2258-6688#1700



烏日林新醫院
臺中市烏日區榮和路168號
電話：04-2338-8766#1700