

肩關節軟組織超音波檢查

適應症：

1. 肌腱、韌帶、關節炎所引起的疼痛與不適；簡單來說，就是肩膀痛或活動肩膀時有喀拉聲均適合做肩關節超音波檢查
2. 使用超音波做體表腫塊的評估，例如位置、來源、內容物特質

安全性：

1. 方便、便宜、不具侵入性、無輻射線傷害、可隨時依需要做動態檢查
2. 針對軟組織（肌肉、韌帶、肌腱）疾病及關節腔疾病的診斷，在影像學的輔助下，較之骨科X光能做更初期且精確的檢查
3. 傳統X光照不到軟組織，但是超音波影像可以，超音波因有即時性(real-time)、動態性及方便性，對肩關節而言是很好的檢查工具。肱二頭肌肌腱、旋轉肌腱、肩峰鎖骨關節及肩峰三角肌下滑囊都是超音波檢查的重點。而肱二頭肌肌腱較鞘滑液囊炎、旋轉肌腱斷裂、肩峰三角肌下滑液囊炎、鈣化肌腱炎都可以用超音波診斷。

注意事項：

1. 受檢者請著寬鬆上衣，以能露出受檢部位（肩膀）為主，女性宜著運動背心以方便受檢
2. 影像的表現與臨床表現不必然一致，檢查者依規定不宜對病情做說明，但若有醫療需求，檢查者會提供報告請受檢者回診骨科或復健科

每次收費 1000 元