

## 何謂乳房磁共振造影 (Breast MRI)?

部份婦女尤其是東方女性的乳房乳腺組織較緻密，相對影響X光攝影判讀。也因而促使乳房磁共振造影的運用，乳房磁共振造影檢查過程中不需擠壓乳房且對於乳癌的診斷率極高，敏感度達95%以上，專一性達90%，本中心同時結合超音波檢查，使乳房檢查更為精確完整。

根據本中心超過四千例以上乳房磁共振造影檢查發現，乳癌高居台灣女性癌症發生率第一位，此項數據與衛生署統計相同，而乳癌更居十大癌症死因第四位，因而不論已婚、未婚，甚至年齡不到卅歲的年輕女性，不論是否有家族史，都應積極接受乳房檢查，尤其是具有乳癌病史、家族史或服用荷爾蒙補充等乳癌高危險群者。

乳房磁共振造影為乳房X光攝影以外，另一項非常好的乳房檢查工具。若有任何懷疑病灶，可立即於本中心進行切片或抽吸檢查，在尚未停經之女性，較合適檢查時間為月經開始第五天到十五天。