## 何謂乳房磁振造影 (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。也因而促使乳房磁振造影的運用,乳房磁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。