



簡介

1. 乳房造影細針定位術是藉由乳房X光造影術或超聲波檢查的輔助下，將定位由皮膚表面穿刺置乳房腫塊的位置，幫助外科醫生做乳房腫塊的切除。此檢查術大多用於臨床上無法經由觸診發現的乳房腫塊病例上。
2. 在乳房X光造影或超聲波的引導下，定位針刺進入乳房腫塊內，並將其軟性導線留置於腫塊內。隨後，病者會到手術室，由外科醫生循此定位位置，把腫塊切除。

手術 / 程序過程

1. 本檢查術會在無菌操作下進行。護士會為已固定的乳房消毒及鋪上消毒手術布。
2. 本檢查術需與數碼定位X-光造影術或經超聲波引導下把目標定位。然後就可準確地把刺針及軟性導線放至乳房腫塊內。
3. 定位術時間取決於每個病例的複雜度。一般需時 40 至 60 分鐘。
4. 整個定位術過程及前後，病人的生命體徵（如血壓、脈搏等）都會受到監察及記錄。
5. 手術後，活組織可能會被送到X-光部進行造影，以確保切除足夠的乳房腫塊。

手術 / 程序前須知

1. 病人需簽署手術同意書。
2. 如果病人懷疑可能或已經懷孕，請事先通知放射科職員。

風險及併發症

1. 軟性導線在手術前被逐出或移位。
2. 造影細針定位術失敗率 (0-20%)。
3. 氣胸。

若有併發症發生，可能需要立即進行另一項緊急手術以作治療。

免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

參考資料

1. Medscape. Retrieved on 12 Dec 2013, from <http://emedicine.medscape.com/article/1844520-overview>
2. 醫管局「智友站」網頁：乳房腫塊切術手術 (2013)