



简介

1. 乳房造影细针定位术是借由乳房 X 光造影术或超声波检查的辅助下，将定位由皮肤表面穿刺置乳房肿块的位置，帮助外科医生做乳房肿块的切除。此检查术大多用于临床上无法经由触诊发现的乳房肿块病例上。
2. 在乳房 X 光造影或超声波的引导下，定位针刺进入乳房肿块内，并将其软性导线留置于肿块内。随后，病者会到手术室，由外科医生循此定位位置，把肿块切除。

手术 / 程序过程

1. 本检查术会在无菌操作下进行。护士会为已固定的乳房消毒及铺上消毒手术布。
2. 本检查术需与数码定位 X-光造影术或经超声波引导下把目标定位。然后就可准确地把刺针及软性导线放至乳房肿块内。
3. 定位术时间取决于每个病例的复杂度。一般需时 40 至 60 分钟。
4. 整个定位术过程及前后，病人的生命体征（如血压、脉搏等）都会受到监察及记录。
5. 手术后，活组织可能会被送到 X-光部进行造影，以确保切除足够的乳房肿块。

手术 / 程序前须知

1. 病人需签署手术同意书。
2. 如果病人怀疑可能或已经怀孕，请事先通知放射科职员。

风险及并发症

1. 软性导线在手术前被逐出或移位。
2. 造影细针定位术失败率（0-20%）。
3. 气胸。

若有并发症发生，可能需要立即进行另一项紧急手术以作治疗。

免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出现常见的风险或并发症；可能发生的风险或并发症不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

参考资料

1. Medscape. Retrieved on 12 Dec 2013, from <http://emedicine.medscape.com/article/1844520-overview>
2. 医管局「智友站」网页：乳房肿块切除术（2013）